ARCHITETTURA E DESIGN	2
BIOINGEG NERIA E ROBOTICA – BIOENGINEERING AND ROBOTICS	5
BIOTECNOLOGIE IN MEDICINA TRASLAZIONALE	13
CIVIL, CHEMICAL AND ENVIRONMENT AL ENGINEERING	18
DIGITAL HUMANITIES. TECNOLOGIE DIGITALI, ARTI, LINGUE, CULTURE E COMUNICAZIONE	28
DIRITTO	36
ECONOMICS AND QUANTITATIVE METHODS	47
EMATO ONCOLOGIA E MEDICINA INTERNA CLINICO-TRASLAZIONALE	50
FISICA E NANOSCIENZE	58
IMMUNOLOGIA CLINICA E SPERIMENT ALE	63
INFORMATICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI / COMPUTER SCIENCE AND SYSTEMS ENGINEERING	65
INGEGNERIA DEI MODELLI, DELLE MACCHINE E DEI SISTEMI PER L'ENERGIA, L'AMBIENTE E I TRASPORTI	71
INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE	75
JOINT DOCTORATE IN INTERACTIVE AND COGNITIVE ENVIRONMENTS (JD ICE)	85
LETTERATURE E CULTURE CLASSICHE E MODERNE	89
MATEMATICA E APPLICAZIONI	92
MEDICINA SPERIMENTALE	96
NEUROSCIENZE	100
SCIENZE DELLA SALUTE	107
ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES – Dottorato di interesse nazionale	113
SCIENZE E TECNOLOGIE DEL MARE	132
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA E DEI MATERIALI	141
SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (STAT)	153
SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA ELETTRICA E I SISTEMI COMPLESSI PER LA MOBILITÀ	157
SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI	162
SCIENZE PEDIATRICHE	167
SCIENZE SOCIALI	170
SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ	177
STORIA, STORIA DELL'ARTE E ARCHEOLOGIA	190
STRATEGIC ENGINEERING AND DECISION METHODS	198
STUDI EUROPEI – Dottorato di interesse nazionale	200

Corso: ARCHITEITURA E DESIGN

Curriculum: ARCHITETTURA (CODICE 9842)

Coordinatore:	Giberti Mas	s s imilia	ano														
Dipartimento di	i Architettu	ra e De	sign (D	AD)													
Posti: 5 - Borso	e:5(*)																
(4) 1: :01	11. 4	12.		1 1	11 1	1.1	- 1	- 1	1.	•	• •	 •	- 1	1		•	1 . 0

- (*) di cui 2 borse di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500
- (*) di cui 1 borsa finanziate nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Pubblica Amministrazione), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
- (*) di cui 1 bors a finanziate nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Patrimonio culturale), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
- (*) di cui 1 borsa cofinanziata su fondi MUR/Dipartimento (DAD), l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500,00

previdenziali a carico del perci	
Modalità della valutazione	PER TITOLI E COLLOQUIO
comparativa	
Colloquio	19.07.2023 – ore 9.30
	Il colloquio di svolgerà in presenza.
Informazioni aggiuntive sulle	A tutti i candidati viene richiesto di presentare una proposta di progetto di ricerca che do vrà
modalità di presentazione di	essere strutturato secondo le seguenti voci:
titoli	obiettivi della ricerca
	metodologia della ricerca
	criteri di innovazione rispetto al panorama scientifico disciplinare esistente
	bibliografia
	valutazione dell'impatto della ricerca
	Il progetto dovrà essere svolto in max 15.000 caratteri, bibliografia inclusa.
	Tale progetto sarà valutato da parte della Commissione insieme ai titoli e sarà oggetto di
	discussione durante la prova orale. Il giorno del colloquio i candidati possono presentare un
	portfolio relativo ad esperienze di studio/ricerca già affrontate.
Contenuti delle prove	Colloquio relativo al progetto di ricerca presentato, ai temi di ricerca del Corso di Dotto rato e
	agli interessi del candidato.
	Prova di conoscenza di lingua inglese.
Temi di ricerca	I temi di ricerca sono quelli connessi agli obiettivi formativi del Corso di Dottorato secondo i 4
	ambiti del corso:
	politiche urbane e territoriali;
	• teoria del progetto:
	strategie e tecnologie per la sostenibilità e il progetto sistemico;
	• linguaggi visivi e comunicazione.
Informazioni su referenze	Non-annial internal information of the state
miormazioni su referenze	Non sono richieste lettere di referenza. Eventuali lettere di referenze comunque pervenute non saranno prese in considerazione ai fini del punteggio.
Lingue straniere	Inglese
Linguestramere	lingiese
Ulteriori informazioni	Dott.ssa Michela Mazzucchelli
	(+39)0102095810
	dottoratodad@unige.it
	https://add.dottorato.unige.it/
	https://architettura.unige.it/

Corso: ARCHITEITURA E DESIGN

Curriculum: DESIGN (CODICE 9843)

Coordinatore: Gibe	erti Massimiliano
	chitettura e Design (DAD)
Posti: 2 – Borse: 2	
	li Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €
16.500	
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione	
comparativa	
Colloquio	19.07.2023 – ore 9.30
	Il colloquio di svolgerà in presenza.
Informazioni	A tutti i candidati viene richiesto di presentare una proposta di progetto di ricerca che dovrà essere
aggiuntive sulle	strutturato secondo le seguenti voci:
modalità di	obiettivi della ricerca
presentazione di	metodologia della ricerca
titoli	criteri di innovazione rispetto al panorama scientifico disciplinare esistente
	• bibliografia
	valutazione dell'impatto della ricerca
	Il progetto dovrà essere svolto in max 15.000 caratteri, bibliografia inclusa.
	Tale progetto sarà valutato da parte della Commissione insieme ai titoli e sarà oggetto di discussione
	durante la prova orale. Il giorno del colloquio i candidati possono presentare un portfolio relativo ad
	esperienze di studio/ricerca già affrontate.
Contenuti delle	Colloquio relativo al progetto di ricerca presentato, ai temi di ricerca del Corso di Dottorato e agli intere ssi
prove	del candidato.
	Prova di conoscenza di lingua inglese.
Temi di ricerca	I temi di ricerca sono quelli connessi agli obiettivi formativi del Corso di Dottorato secondo i 4 ambiti del
	corso:
	• politiche urbane e territoriali;
	• teoria del progetto:
	• strategie e tecnologie per la sostenibilità e il progetto sistemico;
	• linguaggi visivi e comunicazione.
Informazioni su	Non sono richieste lettere di referenza. Eventuali lettere di referenze comunque pervenute non saranno
referenze	prese in considerazione ai fini del punteggio.
Lingue straniere	Inglese
_	
TTI.	
Ulteriori	Dott.ssa Michela Mazzucchelli
informazioni	(+39)0102095810
	dottoratodad@unige.it
	https://add.dottorato.unige.it/
	https://architettura.unige.it/

Corso: ARCHITEITURA E DESIGN

Curriculum: DESIGN (CODICE 9844)

Coordinatore: Massimi	liano Giberti
Dipartimento di Archite	
Posti: 1 – Borse: 1 (*)	Willia V 2 40.1g.i. (2.1.12.)
	nziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027
	ZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di GGallery
	dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo
	i a carico del percipiente, è di € 16.243.
	nacro cambiamenti nella società contemporanea
Modalità della	PER TITOLI ED ESAME
valutazione	
comparativa	Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale
F	Prova scritta (progetto di ricerca)
	Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche
	sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale
Colloquio	19.07.2023 – ore 9.30
001104010	Il colloquio di svolgerà in presenza.
Informazioni	A tutti i candidati viene richiesto di presentare una proposta di progetto di ricerca che do vrà essere
aggiuntive sulle	strutturato secondo le seguenti voci:
modalità di	obiettivi della ricerca
presentazione di titoli	metodologia della ricerca
	criteri di innovazione rispetto al panorama scientifico disciplinare esistente
	• bibliografia
	valutazione dell'impatto della ricerca
	Il progetto dovrà essere svolto in max 15.000 caratteri, bibliografia inclusa.
	Tale progetto sarà valutato da parte della Commissione insieme ai titoli e sarà oggetto di discussione
	durante la prova orale. Il giorno del colloquio i candidati possono presentare un portfolio relativo ad
	esperienze di studio/ricerca già affrontate.
Contenuti delle prove	Colloquio relativo al progetto di ricerca presentato, ai temi di ricerca del Corso di Dottorato e agli
•	interes si del candidato.
	Prova di conoscenza di lingua inglese.
Temi di ricerca	I temi di ricerca sono connessi ai seguenti ambiti:
	design inclusivo e criteri di accessibilità web;
	• cura della user experience e ottimizzazione della user interface;
	• opportunità e s fide delle tecnologie digitali per l'inclusione.
	Tema di ricerca della borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO
	SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6
T 0	(OS-f): New normal: macro cambiamenti nella società contemporanea
Informazioni su	Non sono richieste lettere di referenza. Eventuali lettere di referenze comunque pervenute non
referenze	saranno prese in considerazione ai fini del punteggio.
Lingue straniere	Inglese
Ulteriori informazioni	Dott.ssa Michela Mazzucchelli
	(+39)0102095810
	dottoratodad@unige.it
	https://architettura.unige.it/
	https://add.dottorato.unige.it/
	Ulteriori informazioni riguardo agli impegni e alle condizioni previste per i vincitori di borse
	finanziate nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-
	2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) sono disponibili
	all'articolo 6 comma 6 del Bando di concorso per l'ammissione al dottorato.
	Mesiall'estero: 0
	IVICSIAII CSICIU.U

Corso: BIOINGEGNERIA E ROBOTICA – BIOENGINEERING AND ROBOTICS In agreement with the Foundation of the Italian Institute of Technology (Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia – IIT)

Curriculum: ADVANCED AND HUMANOID ROBOTICS (CODE 9845)

Course Coordinator: Mass	sobrio Paolo
	Bioengineering, Robotics and Systems Engineering (Dipartimento di Informatica, Bioingegneria,
Robotica e Ingegneria dei Si	
Places : 9 – Grants : 9 (*)	Stein Biblio)
	alian Institute of Technology (IIT), the annual gross amount of the grant, including social security
expenses to be paid by the re	
Comparative assessment	QUALIFICATIONS/PUBLICATIONS
procedure	QUALITEATIONS/TUBLICATIONS
Further information on	Candidates must submit:
how to present	- the complete list of all the exams sat during their Bachelor's and Master's degree and/or
qualifications/publications	equivalents (BS, Master) specifying the average of marks or equivalent indicator.
quantities of passing and pass	- the specific research themes candidates want to be evaluated on (see the list of research themes
	listed below and on the doctorate website: https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply);
	- a project proposal related to one (or more) of the research themes offered (please use the
	template available at the website: https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply);
	- a curriculum vitae et studiorum including all the technical scientific studies/activities already
	done and pertinent to the doctoral programme;
	- endorsement letters (maximum 3) from university professors or recognized experts in the field
	supporting the candidate.
	- the Candidate Summary Profile form available at https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply .
Research Themes	1. Design and development of mechatronic systems for human-robot interaction
	2. Human-robot Collaboration with Quadruped Robots on Rough Terrain
	3. Vision-Based Terrain Classification for Quadruped Robots
	4. Design of the Next Generation of Quadruped Robots
	5. Agile and efficient legged robot design and actuation principles
	6. Intelligent end-effector embodiment principles
	7. Locomotion planning and control of a hybrid legged/wheeled robot platform
	8. Optimal configuration synthesis and control of a reconfigurable mobile manipulation platform
	9. Vision based control of prosthetic hands For further details check:
	https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply https://www.iit.it/phd
Information on references	Candidates must choose not less than one and not more than three referees to endorse their
information on references	candidature. The referees must be university professors or recognized experts in the field, and
	must send the reference letters (specifying their name, role and affiliation), within the deadline
	of the public notice, to the Coordinator of the Doctoral Course at the following address:
	phd.biorob@dibris.unige.it.
Foreign Languages	English
Further Information	- The detailed description of the research themes can be found at the following links:
rui thei information	https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply
	https://www.iit.it/phd
	- The template for the research project can be found at the following link:
	https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply
	- The candidate summary profile form can be found at the following link:
	https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply
	For further information about the research themes please contact:
	Dr. Ferdinando Cannella (Advanced Robotics): Ferdinando.Cannella@iit.it
	Dr. Lorenzo Natale (Humanoid Robotics): Lorenzo.Natale@iit.it
	·

In agreement with the Foundation of the Italian Institute of Technology (Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia -IIT)

Curriculum: BIOENGINEERING (CODE 9846)

Course Coordinator: Massobrio Paolo

Department of Informatics, Bioengineering, Robotics and Systems Engineering (Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi – DIBRIS)

Places: 25 (°) – **Grants**: 24 (*)

- (*) 4 grant funded by Università degli Studi di Genova, the annual gross amount of the grant, including social security expenses to be paid by the recipient, is € 16.500,00
- (*) 5 grant funded within D.M. 118 dated 2.3.2023 (Ricerca PNRR), under condition to the approval of Ministerial funding; the annual gross amount of the grant, including social security expenses to be paid by the recipient, is € 16.500,00
- (*) 6 grant funded within D.M. 118 dated 2.3.2023 (Pubblica Amministrazione), under condition to the approval of Ministerial funding; the annual gross amount of the grant, including social security expenses to be paid by the recipient, is € 16.500.00
- (*) 6 grant funded within D.M. 117 dated 2.3.2023 (cofunded by: 5) Ospedale Policlinico San Martino 22),23) Fondazione Italiana Sclerosi Multipla FISM-ETS, 8) E.L.CO., 20) Ente Ospedaliero Ospedale Galliera, and 9) Libra Sistemi) under condition to the approval of Ministerial funding; the annual gross amount of the grant, including social security expenses to be paid by the recipient, is € 16.500,00
- (*) 3 grant funded by The Italian Institute of Technology (IIT), the annual gross amount of the grant, including social security expenses to be paid by the recipient, is € 16.500,00

(°) 1 place reserved for Rewing S.r.l. employees

	ing S.r.i. employees
Comparative assessment	QUALIFICATIONS/PUBLICATIONS
procedure	
Further information on	Candidates must submit:
how to present	- the complete list of all the exams sat during their Bachelor's and Master's degree and/or
qualifications/publications	equivalents (BS, Master) specifying the average of marks or equivalent indicator.
	- the specific research themes candidates want to be evaluated on (see the list of research themes
	listed below and on the doctorate website: https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply);
	- a project proposal related to one (or more) of the research themes offered (please use the
	template available at the website: https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply);
	- a curriculum vitae et studiorum including all the technical scientific studies/activities already
	done and pertinent to the doctoral programme;
	- endorsement letters (maximum 3) from university professors or recognized experts in the field
	supporting the candidate.
	- the Candidate Summary Profile form available at https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply .
Research Themes	The following research themes are proposed:
2100 001 011 111011105	1.Sleep maturation in preterminfants (d.m. 118 PA)
	2. Translational neurosensory engineering
	3. Closed-loop neuroengineering for electroceutical therapy (d.m. 118 PNRR)
	4. Intracortical Microstimulation techniques for stroke recovery: a comparative study on neural
	dynamics
	5. Advanced computational approaches to preclinical imaging (d.m. 117, Policlinico San
	Martino)
	6. Correlation of multimodal ¹⁸ F-DOPA PET and conventional MRI with treatment response and
	survival in pediatric-type diffuse high-grade gliomas (d.m. 118 PA)
	7. Development of advanced clinical data protection techniques to ensure the security and
	privacy of sensitive information in medical field (d.m. 118 PA)
	8. Application of AI algorithms to bioimaging and medical history data for personalization of
	diagnostics (d.m. 117, EL.CO.)
	9. Optimization of the transition mechanisms from Client-Server systems to systems based on
	services for integration with the regional electronic health record infrastructure (d.m. 117, Libra
	Sistemi)
	10. Investigation of the interplay between connectivity and dynamics in large-scale hiPSC
	ensembles
	11. Management of the processes of acquisition and standardization of clinical data and
	diagnostic images for the creation of pseudonymised databases (d.m. 118 PA)
	12. Brain-on-a-chip models to investigate new therapeutic approaches (d.m. 118 PNRR)
	13. 2D and 3D engineered neuronal networks
	14. Large-scale models of neuronal ensembles to characterize the emerging patterns of
	electrophysiological activity
	15. 3D bioprinting of living materials (d.m. 118 PNRR)
	16. 3D <i>in vitro</i> model of Parkinson's disease

	17. A computational analysis of early vision function in silico networks of LIF neurons (d.m.
	118 PNRR) 18. Robotic agents and patient digital twins for personalized cognitive and neuromotor
	rehabilitation (d.m. 118 PNRR)
	19. Mobile applications for remote training to contrast cognitive decline (d.m. 117, Ente
	Ospedaliero Ospedale Galliera)
	20. Technologies for as sistance and rehabilitation of people with spinal cord in jury (d.m. 118)
	PA)
	21. Rehabilitation for people with Multiple Sclerosis in the era of digital health (d.m. 117 Fondazione Italiana Sclerosi Multipla FISM-ETS)
	22. Assessment and treatment of fatigability in people with Multiple Sclerosis (d.m. 117,
	Fondazione Italiana Sclerosi Multipla FISM-ETS)
	23. Development of novel quantitative diagnostic methods to be applied in anatomic-pathology (d.m. 118 PA)
	24. Software Architectures for Optimizing Upper Limb Rehabilitation with Robotics (place reserved for Rewing S.r.l. employees)
	25. Advanced Clinical Evaluation of Lower Limb Prostheses
	26. Functional Electrical Stimulation for Neurorehabilitation
	27. Neuromodulation for training of prosthetic users
	The detailed description of the research themes can be found at the following link:
	https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply
Information on references	Candidates must choose not less than one and not more than three referees to endorse their
	candidature. The referees must be university professors or recognized experts in the field, and
	must send the reference letters (specifying their name, role and affiliation), within the deadline
	of the public notice, to the Coordinator of the Doctoral Course at the following address:
	phd.biorob@dibris.unige.it.
Foreign Languages	English
Further Information	- The detailed description of the research themes can be found at the following links:
	https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply
	- The template for the research project can be found at the following link:
	https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply
	- The candidate summary profile form can be found at the following link:
	1.44//1.1
	https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply
	nttps://biorob.pnd.unige.it/now-to-apply
	For further information about the research themes please contact:

In agreement with the Foundation of the Italian Institute of Technology (Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia – IIT)

Curriculum: BIOENGINEERING (CODE 9847)

Course Coordinator: Massobrio Paolo

Department of Informatics, Bioengineering, Robotics and Systems Engineering (Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi – DIBRIS)

Places: 3 – Grants: 3 (*)

(*) 1 grants funded within PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 -ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaboration and with the contribution of REACT4LIFE S.r.l. under condition of the project and funding approval; the annual gross amount of the grant, including social security expenses to be paid by the recipient, is \in 16.243.

Research project: Development of semi-automated "Organ-on-Chip" platforms using pumping systems and robotics (REACT4LIFE S.r.l.)

- (*) 1 grants funded within PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 -ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaboration and with the contribution of NEXTAGE S.r.l, under condition of the project and funding approval; the annual gross amount of the grant, including social security expenses to be paid by the recipient, is \in 16.243. Research project:
- - Pass-through vision systems: continuous perceptual calibration strategies in augmented and improverished reality (ETT S.p.A.) [1]
 - (*) 1 grants funded within PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 -ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaboration and with the contribution of ETT S.p.A. under condition of the project and funding approval; the annual gross amount of the grant, including social security expenses to be paid by the recipient, is € 16.243.

Research project:

- Model of dialogue between people and digital agents for personalized stimulation of mnemonic abilities and support for the evaluation of the progress and assistance of psyche problems (Nextage Srl) [1]

Comparative assessment	QUALIFICATIONS/PUBLICATIONS AND EXAM
procedure	
1	Assessment of qualifications/publications and the curriculum vitae et studiorum
	Written test (research project)
	• Interview that includes the description of the candidate's research area of interest, also on
	the basis of previous activities stated in his/her scientific professional curriculum
Interview	Interviews are scheduled on 18/07/2023 at 15.00 PM(CEST) [2] at DIBRIS, via Opera Pia 13,
	Genoa. The schedule of video conference interviews will be fixed according to the availability of
	the commission members
Further information on	Candidates must submit:
how to present	- the complete list of all the exams sat during their Bachelor's and Master's degree and/or
qualifications/publications	equivalents (BS, Master) specifying the average of marks or equivalent indicator.
1	- the specific research themes candidates want to be evaluated on (see the list of research theme s
	listed below and on the doctorate website: https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply);
	- a project proposal related to one (or more) of the research themes offered (please use the
	template available at the website: https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply);
	- a curriculum vitae et studiorum including all the technical scientific studies/activities already
	done and pertinent to the doctoral programme;
	- endors ement letters (maximum 3) from university professors or recognized experts in the field
	supporting the candidate.
	- the Candidate Summary Profile form available at https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply .
Research Themes	Research project for grant within PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE
	EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f):
	- Pass-through vision systems: continuous perceptual calibration strategies in augmented and
	impoverished reality (ETT S.p.A.) [1]
	- Development of semi-automated "Organ-on-Chip" platforms using pumping systems and
	robotics (REACT4LIFE srl)
	- Model of dialogue between people and digital agents for personalized stimulation of mnemonic
	abilities and support for the evaluation of the progress and assistance of psyche problems
	(Nextage Srl) [1]
Information on references	Candidates must choose not less than one and not more than three referees to endorse their

	candidature. The referees must be university professors or recognized experts in the field, and must send the reference letters (specifying their name, role and affiliation), within the deadline of the public notice, to the Coordinator of the Doctoral Course at the following address: phd.biorob@dibris.unige.it .
Foreign Languages	English
Further Information	Further information about commitments and conditions of the grants funded within PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) are available in the Notice of competition (article 6, paragraph 6) Months to be spent abroad: 0

^[1] Informazione aggiornata a seguito di segnalazione del Coordinatore del 12 giugno 2023 [2] Informazione aggiornata a seguito di richiesta del Coordinatore del 21 giugno 2023

In agreement with the Foundation of the Italian Institute of Technology (Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia – IIT)

Curriculum: BIONANOTECHNOLOGY (CODE 9848)

Course Coordinator: Mass	sobrio Paolo
Department of Informatics,	Bioengineering, Robotics and Systems Engineering (Dipartimento di Informatica, Bioingegneria,
Robotica e Ingegneria dei Si	istemi – DIBRIS)
Places: 7 – Grants: 7 (*)	,
	Italian Institute of Technology (IIT), the annual gross amount of the grant, including social
	by the recipient, is \in 16.500,00.
Comparative assessment	QUALIFICATIONS/PUBLICATIONS
procedure	
Further information on	Candidates must submit:
how to present	- the complete list of all the exams sat during their Bachelor's and Master's degree and/or
qualifications/publications	equivalents (BS, Master) specifying the average of marks or equivalent indicator.
Tanana and Panana and	- the specific research themes candidates want to be evaluated on (see the list of research themes
	listed below and on the doctorate website: https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply);
	- a project proposal related to one (or more) of the research themes offered (please use the
	template available at the website: https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply);
	- a curriculum vitae et studiorum including all the technical scientific studies/activities a lready
	done and pertinent to the doctoral programme;
	- endors ement letters (maximum 3) from university professors or recognized experts in the field
	supporting the candidate.
	- the Candidate Summary Profile form available at https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply .
Research Themes	The following research themes are proposed:
Research Themes	1. Hybrid neuro-interfaces between nanosensors and living tis sues
	2. 3D polymer filters for water decontamination
	3. New Developments in Fluorescence Lifetime Microscopy
	4. Fungal Mycelium as scaffolds for wound management
	5. Sustainable nanocomposite components of flexible electronic systems for development of
	PCBs, Circuits and Sensors
	6. Mycelium-accelerated enzymatic degradation of plant biomass, biopolymers and
	conventional polymers
	7. Development of a computational pipeline to design RNA aptamers
	7. Development of a compatational pipeline to design 14.71 aptailers
	For further details check:
	https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply
	https://www.iit.it/phd
Information on references	Candidates must choose not less than one and not more than three referees to endorse their
	candidature. The referees must be university professors or recognized experts in the field, and
	must send the reference letters (specifying their name, role and affiliation), within the deadline
	of the public notice, to the Coordinator of the Doctoral Course at the following address:
	phd.biorob@dibris.unige.it
Foreign Languages	English
Further Information	- The detailed description of the research themes can be found at the following links:
Further information	https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply
	https://www.iit.it/phd
	- The template for the research project can be found at the following link: https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply
	- The candidate summary profile form can be found at the following link:
	https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply
	For further information about the research themes please contact:
	Dr. Giuseppe Vicidomini (IIT)
	giuseppe.vicidomini@iit.it
	<u>guseppervicia Oniun en il il</u>

In agreement with the Foundation of the Italian Institute of Technology (Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia – IIT)

Curriculum: COGNITIVE ROBOTICS, INTERACTION AND REHABILITATION TECHNOLOGIES (CODE 9849)

Course Coordinator: Massobrio Paolo					
Department of Informatics, Bioengineering, Robotics and Systems Engineering (Dipartimento di Informatica,					
	ngegneria dei Sistemi – DIBRIS)				
Places : 3 – Grants : 3 (*)					
(*) 3 grant funded by The security expenses to be paid	Italian Institute of Technology (IIT), the annual gross amount of the grant, including social by the recipient, is € 16.500,00.				
Comparative assessment	QUALIFICATIONS/PUBLICATIONS				
procedure					
Further information on	Candidates must submit:				
how to present	- the complete list of all the exams sat during their Bachelor's and Master's degree and/or				
qualifications/publications	equivalents (BS, Master) specifying the average of marks or equivalent indicator.				
	- the specific research themes candidates want to be evaluated on (see the list of research				
	themes listed below and on the doctorate website: https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply);				
	- a project proposal related to one (or more) of the research themes offered (please use the				
	template available at the website: https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply);				
	- a curriculum vitae et studiorum including all the technical scientific studies/activities already				
	done and pertinent to the doctoral programme;				
	- endorsement letters (maximum 3) from university professors or recognized experts in the				
	field supporting the candidate.				
D. J. III	- the Candidate Summary Profile form available at https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply .				
Research Themes	The following research themes are proposed:				
	1. Human-artificial interaction systems, machine learning and tools development				
	2. From science to technology for visually impaired children				
	3. ERC MySpace Position – Cortical mechanisms of spatial representation in children with and				
	without visual impairment				
	For further details check:				
	https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply				
	https://www.iit.it/phd				
Information on references					
	candidature. The referees must be university professors or recognized experts in the field, and				
	must send the reference letters (specifying their name, role and affiliation), within the deadline				
	of the public notice, to the Coordinator of the Doctoral Course at the following address:				
	phd.biorob@dibris.unige.it.				
Foreign Languages	English				
T. d. I.C					
Further Information	- The detailed description of the research themes can be found at the following links: https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply				
	https://www.iit.it/phd				
	- The template for the research project can be found at the following link:				
	https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply				
	- The candidate summary profile formcan be found at the following link:				
	https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply				
	market and the state of the sta				
	For further information about the research themes please contact:				
	Dr. Alessandra Sciutti (IIT)				
	alessandra.sciutti@iit.it				

In agreement with the Foundation of the Italian Institute of Technology (Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia – IIT)

Curriculum: ROBOTICS AND AUTONOMOUS SYSTEMS (CODE 9850)

Course Coordinator: Massobrio Paolo			
Department of Informatics, Bioengineering, Robotics and Systems Engineering (Dipartimento di Informatica, Bioingegneria,			
	Robotica e Ingegneria dei Sistemi – DIBRIS)		
Places: 2 – Grants: 2 (*)	·		
(*) 1 grant cofunded by MUR/Department (DIBRIS), the annual gross amount of the grant, including social security expenses to be paid by the recipient, is € 16.500,00			
	M. 118 dated 2.3.2023 (Ricerca PNRR), under condition to the approval of Ministerial funding;		
	the grant, including social security expenses to be paid by the recipient, is € 16.500,00		
Comparative assessment	QUALIFICATIONS/PUBLICATIONS		
procedure			
Further information on	Candidates must submit:		
how to present qualifications/publications	- the complete list of all the exams sat during their Bachelor's and Master's degree and/or equivalents (BS, Master) specifying the average of marks or equivalent indicator.		
	- the specific research themes candidates want to be evaluated on (see the list of research themes listed below and on the doctorate website: https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply); - a project proposal related to one (or more) of the research themes offered (please use the template available at the website: https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply); - a curriculum vitae et studiorum including all the technical scientific studies/activities a lready		
	done and pertinent to the doctoral programme; - endors ement letters (maximum 3) from university professors or recognized experts in the field		
	supporting the candidate the Candidate Summary Profile form available at https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply .		
Research Themes	The following research themes are proposed:		
	Augmented Reality for teams of Intelligent Aerial vehicles Intercultural Robotics Pedagogy Enhancing the perceptual, learning, planning, and interaction capabilities of the spot quadruped Modeling and Solving Problems with Social and Antisocial Robot		
	 Robot avatars and their embodiment (d.m. 118 PNRR) Robot behavior synthesis using prediction machine theory A multi-modal, cognitive extension to surgeons for robot-assisted surgery Methods and techniques to synthesize in-hand manipulation actions A distributed, cognitive architecture for Cephalopods-inspired robots Machine learning methods for active identification (MUR/DIBRIS) Coordination and control of a team of UAVs for cooperative load transportation 		
	The detailed description of the research themes can be found at the following link: https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply		
Information on references	Candidates must choose not less than one and not more than three referees to endorse their candidature. The referees must be university professors or recognized experts in the field, and must send the reference letters (specifying their name, role and affiliation), within the deadline of the public notice, to the Coordinator of the Doctoral Course at the following address: phd.biorob@dibris.unige.it .		
Foreign Languages	English		
Further Information	- The detailed description of the research themes can be found at the following links: https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply - The template for the research project can be found at the following link: https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply - The candidate summary profile formcan be found at the following link: https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply		
	For further information about the research themes please contact: Prof. Giorgio Cannata giorgio.cannata@unige.it		

Curriculum: BIOIMAGING (CODICE 9851)

Coordinatore: M.	Coordinatore: Malatesta Paolo		
	Iedicina Sperimentale (DIMES)		
Posti: 4 (°) – Borse: 3 (*)			
	di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €		
16.500,00;	arritenes, i importo annuale dena obisa, ariordo degironemprevidenziana canco dei percipiente, e di e		
	finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Ricerca PNRR), sotto condizione dell'approvazione del		
	nisteriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €		
16.500,00;			
	sa finanziata nell'ambito del D.M. 117 del 2.3.2023 (cofinanziata da Esaote Spa), sotto condizione		
dell'approvazione	e del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del		
percipiente, è di€			
	is ervato a dipendenti (Fondazione Italiana Sclerosi Multipla - FISM).		
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO		
valutazione			
comparativa			
Colloquio	20.7.2023 - ore 14.00 - in presenza presso l'Aula 1 del Polo Alberti (Via L.B. Alberti, n. 4 – Genova), in		
	alternativa, se impossibilitati per motivate esigenze a partecipare in presenza, il colloquio potrà essere		
	svolto via skype, inviando una richiesta per mail, entro il 17.7.2023, alla Segreteria Organizzativa		
	enrico.zeraschi@unige.it		
	La graduatoria della valutazione dei titoli, con l'indicazione dell'ammissione o non ammissione al		
	colloquio, verrà inviata a tutti i candidati per mail, entro le ore 13.00 del 20.7.2023.		
Informazioni	A tutti i candidati viene richiesto di presentare una proposta di progetto di ricerca (max 2 fogli A4		
aggiuntive sulle	dimensione carattere 12) insieme ai titoli. Il progetto sarà valutato da parte della commissione in sieme ai		
modalità di	titoli ed oggetto di discussione durante il colloquio orale.		
presentazione di			
titoli Contenuti delle	Calle avia avititali e avlama catta dinicana amazantata		
	Colloquio sui titoli e sul progetto di ricerca presentato.		
prove Temi di ricerca	Imaging cellulare e microscopia avanzata;		
Tenn ur ricerca	Imaging diagnostico/computazionale.		
Informazioni su	Non sono richieste lettere di referenza. Eventuali lettere di referenze comunque pervenute non saranno		
referenze	prese in considerazione ai fini del punteggio.		
Lingue straniere	Inglese		
Ulteriori	Coordinatore: Prof. Paolo Malatesta - Dipartimento di Medicina Sperimentale - Tel. 0105558403 -		
informazioni	<u>paolo.malatesta@unige.it</u>		
	Defendate del Cumionhum (e qui richiedene informatical di continuo esimilia). D. C. C.		
	Referente del Curriculum (a cui richiedere informazioni di carattere scientifico): Prof. Gianmario Sambuceti - Dipartimento di Scienze della Salute - Tel. 0105552026 - gianmario.sambuceti@unige.it		
	Sambuccu - Dipartificatio utscienze dena salute - 1et. 0103332020 - gianniano.sambucette unige.it		
	Segreteria Organizzativa (a cui richiedere informazioni di carattere tecnico): Sig. Enrico Zeraschi -		
	Dipartimento di Medicina Sperimentale - Tel. 0105558266 - enrico.zeraschi@unige.it		
	2-19-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		

Curriculum: BIOTECNOLOGIE CELLULARI E MOLECOLARI (CODICE 9852)

Coordinatore: Malatesta Paolo	
Dipartimento di Medicina Sperimentale (DIMES)	
Posti : 1 – Borse : 1 (*)	
(*) di cui 1 borsa di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €	
16.500,00.	
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione	
comparativa	
Colloquio	20.7.2023 - ore 14.00 - in presenza presso l'Aula 1 del Polo Alberti (Via L.B. Alberti, n. 4 – Genova), in
	alternativa, se impossibilitati per motivate esigenze a partecipare in presenza, il colloquio potrà essere
	svolto via skype, inviando una richiesta per mail, entro il 17.7.2023, alla Segreteria Organizzativa
	enrico.zeraschi@unige.it
	La graduatoria della valutazione dei titoli, con l'indicazione dell'ammissione o non ammissione al
	colloquio, verrà inviata a tutti i candidati per mail, entro le ore 13.00 del 20.7.2023.
Informazioni	A tutti i candidati viene richiesto di presentare una proposta di progetto di ricerca (max 2 fogli A4
aggiuntive sulle	dimensione carattere 12) insieme ai titoli. Il progetto sarà valutato da parte della commissione in sieme ai
modalità di	titoli ed oggetto di discussione durante il colloquio orale.
presentazione di	
titoli	
Contenuti delle	Colloquio sui titoli e sul progetto di ricerca presentato.
prove	
Temi di ricerca	Terapia genica;
	Terapie cellulari, modellistica molecolare delle patologie.
Informazioni su	Non sono richieste lettere di referenza. Eventuali lettere di referenze comunque pervenute non saranno
referenze	prese in considerazione ai fini del punteggio.
Lingue straniere	Inglese
Ulteriori	Coordinatore: Prof. Paolo Malatesta - Dipartimento di Medicina Sperimentale - Tel. 0105558403 -
informazioni	paolo.malatesta@unige.it
IIIIOI IIIazioiii	<u>paoio.maiatesta@unige.it</u>
	Referente del Curriculum (a cui richiedere informazioni di carattere scientifico): Prof. Aldo Pagano -
	Dipartimento di Medicina Sperimentale - Tel. 0105558213 - aldo.pagano@unige.it
	Diparemento arricalema opermientale - rei. 0103330213 - atto.pagano etingent
	Segreteria Organizzativa (a cui richiedere informazioni di carattere tecnico): Sig. Enrico Zeraschi -
	Dipartimento di Medicina Sperimentale - Tel. 0105558266 - enrico.zeraschi@unige.it

Curriculum: CHIRURGIA TRASLAZIONALE (CODICE 9853)

Coordinatore: M	Coordinatore: Malatesta Paolo		
	Medicina Sperimentale (DIMES)		
	Posti: 3 – Borse: 3(*)		
	di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €		
16.500,00;			
, ,	finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Ricerca PNRR), sotto condizione dell'approvazione del		
	nisteriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €		
16.500,00;	insteriale, i importo annuale della borsa, ai fordo degli oneri previdenzian a carico dei percipiente, e di e		
	finanziata nell'ambito del D.M. 117 del 2.3.2023 (cofinanziata da Camelot Biomedical Systems Srl), sotto		
	pprovazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali		
	piente, è di€ 16.500,00.		
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO		
valutazione	FER THOLEE COLLOQUIO		
comparativa			
Colloquio	20.7.2023 - ore 14.00 - in presenza presso l'Aula 1 del Polo Alberti (Via L.B. Alberti, n. 4 – Genova), in		
Conoquio	alternativa, se impossibilitati per motivate esigenze a partecipare in presenza, il colloquio potrà essere		
	svolto via skype, inviando una richiesta per mail, entro il 17.7.2023, alla Segreteria Organizzativa		
	enrico.zeraschi@unige.it		
	La graduatoria della valutazione dei titoli, con l'indicazione dell'ammissione o non ammissione al		
	colloquio, verrà inviata a tutti i candidati per mail, entro le ore 13.00 del 20.7.2023.		
Informazioni	A tutti i candidati viene richiesto di presentare una proposta di progetto di ricerca (max 2 fogli A4		
aggiuntive sulle	dimensione carattere 12) insieme ai titoli. Il progetto sarà valutato da parte della commissione in sieme ai		
modalità di	titoli ed oggetto di discussione durante il colloquio orale.		
presentazione di	thon ed oggetto di discussione duranten conoquio orale.		
titoli			
Contenuti delle	Colloquio sui titoli e sul progetto di ricerca presentato.		
	Conoquio surtitone surprogetto arricerca presentato.		
prove Temi di ricerca	Approcci diagnostici e terapeutici sperimentali in chirurgia generale, specialistica e anestesiologia;		
Tellii di Ficerca	Analisi computazionali e metodiche di intelligenza artificiale;		
	Approcci diagnostici innovativi in microbiologia clinica.		
Informazioni su	Non sono richieste lettere di referenza. Eventuali lettere di referenze comunque pervenute non saranno		
referenze	prese in considerazione ai fini del punteggio.		
Lingue	Inglese		
straniere	niglese		
Stramere			
Ulteriori	Coordinatore: Prof. Paolo Malatesta - Dipartimento di Medicina Sperimentale - Tel. 0105558403 -		
informazioni	paolo.malatesta@unige.it		
	Referente del Curriculum (a cui richiedere informazioni di carattere scientifico): Prof. Marco Frascio -		
	Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate - Tel. 0103537217 - mfrascio@unige.it		
	Segreteria Organizzativa (a cui richiedere informazioni di carattere tecnico): Sig. Enrico Zeraschi -		
	Dipartimento di Medicina Sperimentale - Tel. 0105558266 - enrico.zeraschi@unige.it		
	•		

Curriculum: MEDICINA RIGENERATIVA ED INGEGNERIA DEI TESSUTI (CODICE 9854)

Coordinatore: M	alatesta Paolo
Dipartimento di Medicina Sperimentale (DIMES)	
Posti : 1 – Borse : 1 (*)	
(*) di cui 1 borsa	di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €
16.500,00.	
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione	
comparativa	
Colloquio	20.7.2023 - ore 14.00 - in presenza presso l'Aula 1 del Polo Alberti (Via L.B. Alberti, n. 4 – Genova), in
	alternativa, se impossibilitati per motivate esigenze a partecipare in presenza, il colloquio potrà essere
	svolto via skype, inviando una richiesta per mail, entro il 17.7.2023, alla Segreteria Organizzativa
	enrico.zeraschi@unige.it
	La graduatoria della valutazione dei titoli, con l'indicazione dell'ammissione o non ammissione al
	colloquio, verrà inviata a tutti i candidati per mail, entro le ore 13.00 del 20.7.2023.
Informazioni	A tutti i candidati viene richiesto di presentare una proposta di progetto di ricerca (max 2 fogli A4
aggiuntive sulle	dimensione carattere 12) insieme ai titoli. Il progetto sarà valutato da parte della commissione in sieme ai
modalità di	titoli ed oggetto di discussione durante il colloquio orale.
presentazione di	
titoli	
Contenuti delle	Colloquio sui titoli e sul progetto di ricerca presentato.
prove	m : 11.1
Temi di ricerca	Terapia cellulare;
	Ingegneria dei tessuti;
T 0 1 1	Sviluppo di materiali biocompatibili, biodegradabili e capaci di integrare e rilasciare molecole e cellule).
Informazioni su	Non sonorichieste lettere di referenza. Eventuali lettere di referenze comunque pervenute non saranno
referenze	prese in considerazione ai fini del punteggio.
Lingue	Inglese
straniere	
Ulteriori	Coordinatore: Prof. Paolo Malatesta - Dipartimento di Medicina Sperimentale - Tel. 0105558403 -
informazioni	paolo.malatesta@unige.it
	DAG TO THAIRM COME WING WING COME
	Referente del Curriculum (a cui richiedere informazioni di carattere scientifico): Prof. Paolo Giannoni -
	Dipartimento di Medicina Sperimentale - Tel. 0105558436 - paolo.giannoni@unige.it
	•
	Segreteria Organizzativa (a cui richiedere informazioni di carattere tecnico): Sig. Enrico Zeraschi -
	Dipartimento di Medicina Sperimentale - Tel. 0105558266 - enrico.zeraschi@unige.it

Curriculum: MEDICINA TRASLAZIONALE E DI PRECISIONE (CODICE 9855)

	Coordinatore: Malatesta Paolo	
	Dipartimento di Medicina Sperimentale (DIMES)	
Posti: 1 – Borse: 1(*)		
(*) di cui 1 borsa di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €		
16.500,00.		
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO	
valutazione		
comparativa		
Colloquio	20.7.2023 - ore 14.00 - in presenza presso l'Aula 1 del Polo Alberti (Via L.B. Alberti, n. 4 – Genova), in	
	alternativa, se impossibilitati per motivate esigenze a partecipare in presenza, il colloquio potrà essere	
	svolto via skype, inviando una richiesta per mail, entro il 17.7.2023, alla Segreteria Organizzativa	
	enrico.zeraschi@unige.it	
	La graduatoria della valutazione dei titoli, con l'indicazione dell'ammissione o non ammissione al	
Informazioni	colloquio, verrà inviata a tutti i candidati per mail, entro le ore 13.00 del 20.7.2023. A tutti i candidati viene richiesto di presentare una proposta di progetto di ricerca (max 2 fogli A4	
aggiuntive sulle	dimensione carattere 12) insieme ai titoli. Il progetto sarà valutato da parte della commissione in sieme ai	
modalità di	titoli ed oggetto di discussione durante il colloquio orale.	
presentazione di	thon ed oggenodralseussione duranten conoquio orale.	
titoli		
Contenuti delle	Colloquio sui titoli e sul progetto di ricerca presentato.	
prove	cono quio sur rica de sur progenio di rica di mon	
Temi di ricerca	Patologie oculari;	
	Biologia del cancro e relativi approcci terapeutici innovativi;	
	Analisi della comunicazione intercellulare e studio degli effetti biologici del secretoma cellulare;	
	Sviluppo di approcci innovativi per il rilascio di farmaci e molecole bioattive).	
Informazioni su	Non sono richieste lettere di referenza. Eventuali lettere di referenze comunque pervenute non saranno	
referenze	prese in considerazione ai fini del punteggio.	
Lingue	Inglese	
straniere		
Ulteriori	Coordinatore: Prof. Paolo Malatesta - Dipartimento di Medicina Sperimentale - Tel. 0105558403 -	
informazioni	paolo.malatesta@unige.it	
	Referente del Curriculum (a cui richiedere informazioni di carattere scientifico): Prof.ssa Sveva Bollini -	
	Dipartimento di Medicina Sperimentale - Tel. 0105558394 - sveva.bollini@unige.it	
	Segreteria Organizzativa (a cui richiedere informazioni di carattere tecnico): Sig. Enrico Zeraschi -	
	Dipartimento di Medicina Sperimentale - Tel. 0105558266 - enrico.zeraschi@unige.it	

Curriculum: CHEMICAL, MATERIALS AND PROCESS ENGINEERING (CODICE 9856)

Constitution Manual S.D. Lords		
Coordinatore: Massabò Roberta Dipartimento di Ingegneria civile, chimica e ambientale (DICCA)		
Posti: 5 – Borse: 5		
(*) 1 grant funded by Università degli Studi di Genova, the annual gross amount of the grant, including social security expenses		
	cipient, is € 16.500,00.	
	within D.M. 118 del 2.3.2023 PNRR, under condition to the approval of Ministerial funding; the annual	
	e grant, including social security expenses to be paid by the recipient, is € 16.500,00.	
	within D.M. 118 del 2.3.2023 TRANSIZIONI DIGITALI E AMBIENTALI, under condition to the approval	
	ing; the annual gross amount of the grant, including social security expenses to be paid by the recipient, is \in	
16.500,00.		
	by ENEA, the annual gross amount of the grant, including social security expenses to be paid by the	
recipient, is € 16.50		
	within PNRR NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition project; the annual gross amount of the	
Modalità della	cial security expenses to be paid by the recipient, is € 16.500 (CUP D33C22001330002).	
valutazione	PER TITOLI E COLLOQUIO	
comparativa		
Colloquio	July 21st 2023, 9:00 am, room A5 Polytechnic School, UNIGE, Via Montallegro 1, 16145 Genoa. Should	
Conoquio	there be a high number of candidates, the interviews will continue on the following working day.	
	The interview may also take place electronically, on candidates' requestor if necessary due to the health	
	situation. Candidates requesting online interview must contact the doctoral secretarial staff	
	(dottorato.dicca@unige.it) and Prof. Attilio Converti (converti@unige.it) at least 15 days before the	
	evaluation.	
	Candidates must have a reliable Internet connection to allow for the test to be carried out.	
Informazioni	The application (curriculum vitae) must contain Transcripts of Records, stating the courses attended and	
aggiuntive sulle modalità di	marks obtained throughout the candidate's university career (Bachelor and M.Sc. degrees; Laurea Triennale	
presentazione di	and Magistrale degrees). The transcripts of Records must be official documents released by the universities which awarded the degrees. Undergraduate candidates at the deadline of the public notice may submit	
titoli	further documentation, which they deem appropriate, in order to document their university career.	
aton .	The knowledge of foreign languages certified by an international certificate (TOEFL, CPE, CAE, FCE, etc.)	
	attached to the cv would be an asset.	
Contenuti delle	The interview will be a detailed scientific discussion on the candidate's research project, Curriculum Vitae	
prove	et Studiorum and qualifications/publications. The interview is also aimed at verifying that the candidate has	
	adequate knowledge to deal with studies in the chosen curriculum.	
Temi di ricerca	The research themes are those of the curriculum in "Chemical, Materials and Process Engineering"; they	
	are described in details on the course web page: http://dottorato.dicca.unige.it/eng/chmatpr/ . The research project (10 pages max) must be prepared on one of the Project Thematics listed in	
	http://dottorato.dicca.unige.it/documents/PhD_projects2023_ICMP.pdf.or in	
	http://dottorato.dicca.unige.it/documents/PhD industrial projects2023 ICMP.pdf	
	for projects with industry, under the general Thematic "Chemical, Materials and Process Engineering". The	
	project must be prepared under the guidance of the referent of the Project in the list above. The project must	
	include the title of the Project (from the list above), the candidate's research interests and motivations, a	
	short abstract, the State of the Art and relevant references, and the objectives of the research activity.	
T.C	Projects that are not submitted as requested might be penalized in the evaluation process.	
Informazioni su referenze	Candidates must choose at least one and no more than three referees to support their candidature. One of the referees must be the member of the curriculum committee	
reierenze	(http://dottorato.dicca.unige.it/eng/info/staff/comitatochmatpr.html) with whom the research project has	
	been agreed. The referees must be university professors or experts in the subject. The reference letter must	
	be sent by the referee, within the deadline of the public notice and using their institutional e-mail address, to	
	the doctoral secretariat at dottorato.dicca@unige.it.	
	If the referee is not a university professor, he/she must also send the Curriculum Vitae and a list of	
	publications. The name, status and current position of the referees chosen by the candidate must be stated in	
	the application. Reference letters that are not presented as requested will not be taken into consideration.	
Lingue straniere	English	
Ulteriori	http://dottorato.dicca.unige.it/eng/	
informazioni	Prof. Attilio Converti	
	converti@unige.it	

Curriculum: CHEMICAL, MATERIALS AND PROCESS ENGINEERING (CODICE 9857)

Course Coordinator: Massabò Roberta			
Department of Civil, Chemical and Environmental Engineering (Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale –			
DICCA)			
Places: 1 – Grants: 1 (*)			
	PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITA 2 -		
	ZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaboration and with the contribution of PAUL WURTHITALIA,		
	under condition of the project and funding approval; the annual gross amount of the grant, including social security expenses		
to be paid by the recipient, i			
	I comparative analysis in terms of efficiency of possible evolutions of the direct reduction process o direct reduction processes with hydrogen		
	PER TITOLI ED ESAME		
procedure	PER III OLI ED ESANIE 		
procedure	Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale		
	Prova scritta (progetto di ricerca)		
	• Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculums cientifico-professionale		
Colloquio	July 21st 2023, 9:00 am, room A5 Polytechnic School, UNIGE, Via Montallegro 1, 16145		
Corroquio	Genoa. Should there be a high number of candidates, the interviews will continue on the		
	following working day.		
	The interview may also take place electronically, on candidates' request or if necessary due to the		
	health situation. Candidates requesting online interview must contact the doctoral secretarial staff		
	(dottorato.dicca@unige.it) and Prof. Attilio Converti(converti@unige.it) at least 15 days before		
	the evaluation.		
	Candidates must have a reliable Internet connection to allow for the test to be carried out.		
Further information on	The application (curriculum vitae) must contain Transcripts of Records, stating the courses		
how to present	attended and marks obtained throughout the candidate's university career (Bachelor and M.Sc.		
qualifications/publications	Degrees; Laurea Triennale and Magistrale degrees). The transcripts of Records must be official		
	documents released by the universities which awarded the degrees. Undergraduate candidates at		
	the deadline of the public notice may submit further documentation, which they deem		
	appropriate, in order to document their university career.		
	The knowledge of foreign languages certified by an international certificate (TOEFL, CPE, CAE,		
E CII-h	FCE, etc.) attached to the cv would be an as set.		
Exam Syllabus	The interview will be a detailed scientific discussion on the candidate's research project,		
	Curriculum Vitae et Studiorum and qualifications/publications. The interview is also aimed at verifying that the candidate has adequate knowledge to deal with studies in the chosen		
	curriculum.		
Research Themes	Research project for grant within PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE		
Research Thenes	EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f):		
	"Study and comparative analysis in terms of efficiency of possible evolutions of the direct		
	reduction process with natural gas compared to direct reduction processes with hydrogen"		
	The research project (10 pages max) must be prepared on the related project thematic described		
	in:		
	http://dottorato.dicca.unige.it/documents/PhD industrial projects2023 ICMP.pdf		
	The project must be prepared under the guidance of the referent of the Project. The project must		
	include the title of the Project, the candidate's research interests and motivations, a short abstract,		
	the State of the Art and relevant references and the objectives of the research activity. Projects		
L. F	that are not submitted as requested might be penalized in the evaluation process.		
Information on references	Candidates must choose at least one and no more than three referees to support their candidature. One of the referees must be the member of the curriculum committee		
	(http://dottorato.dicca.unige.it/eng/info/staff/comitatochmatpr.html) with whom the research		
	project has been agreed. The referees must be university professors or experts in the subject. The		
	reference letter must be sent by the referee, within the deadline of the public notice and using		
	their institutional e-mail address, to the doctoral secretariat at dottorato.dicca@unige.it.		
	If the referee is not a university professor, he/she must also send the Curriculum Vitae and a list		
	of publications. The name, status and current position of the referees chosen by the candidate		
	must be stated in the application. Reference letters that are not presented as requested will not be		
	taken into consideration.		
Foreign Languages	English		

Further Information	Further information about commitments and conditions of the grants funded within PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) are available in the Notice of competition (article 6, paragraph 6)
	Months to be spent abroad: 0
	http://dottorato.dicca.unige.it/eng/
	Prof. Attilio Converti
	converti@unige.it

Curriculum: FLUID DYNAMICS AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING (CODICE 9858)

Coordinatore: Ma			
Dipartimento di Ingegneria civile, chimica e ambientale (DICCA)			
Posti: 7 – Borse: 7(*)			
$(*)\ 1\ grant\ funded\ by\ Universit\`{a}\ degli\ Studi\ di\ Genova, the\ annual\ gross\ amount\ of\ the\ grant, including\ s\ ocial\ security\ expenses$			
	ecipient, is € 16.500,00.		
	(*) 1 grant funded within D.M. 118 del 2.3.2023 PNRR, under condition to the approval of Ministerial funding; the annual		
	e grant, including social security expenses to be paid by the recipient, is € 16.500,00		
	l within D.M. 118 del 2.3.2023 Pubblica Amministrazione, under condition to the approval of Ministerial l gross amount of the grant, including social security expenses to be paid by the recipient, is € 16.500,00		
	within D.M. 117 del 2.3.2023 cofunded by ARPAL, under condition to the approval of Ministerial funding;		
	nount of the grant, including social security expenses to be paid by the recipient, is € 16.500,00.		
	within D.M. 117 del 2.3.2023 cofunded by ENEA, under condition to the approval of Ministerial funding;		
the annual gross ar	nount of the grant, including social security expenses to be paid by the recipient, is € 16.500,00.		
	within PNRR RETURN - Multi-Risk Science for Resilient Communities Under a Changing Climat project;		
	amount of the grant, including social security expenses to be paid by the recipient, is € 16.500 (CUP		
D33C22001290002			
(*) 1 grant funded	by Department DICCA, the annual gross amount of the grant, including social security expenses to be paid		
by the recipient, is Modalità della	€ 16.500,00. PER TITOLI E COLLOQUIO		
valutazione	PER THOLIE COLLOQUIO		
comparativa			
Colloquio	July 21st 2023, 9:00 am, room A5 Polytechnic School, UNIGE, Via Montallegro 1, 16145 Genoa. Should		
1	there be a high number of candidates, the interviews will continue on the following working day.		
	The interview may also take place electronically, on candidates' request or if necessary due to the health		
	situation. Candidates requesting online interview must contact the doctoral secretarial staff		
	(dottorato.dicca@unige.it) and Prof. Rodolfo Repetto (rodolfo.repetto@unige.it) at least 15 days before the		
	evaluation.		
T 0	Candidates must have a reliable Internet connection to allow for the test to be carried out.		
Informazioni	The application (curriculum vitae) must contain Transcripts of Records, stating the courses attended and		
aggiuntive sulle modalità di	marks obtained throughout the candidate's university career (Bachelor and M.Sc. degrees; Laurea Triennale and Magistrale degrees). The transcripts of Records must be official documents released by the universities		
presentazione di	which awarded the degrees. Undergraduate candidates at the deadline of the public notice may submit		
titoli	further documentation, which they deem appropriate, in order to document their university career.		
	The knowledge of foreign languages certified by an international certificate (TOEFL, CPE, CAE, FCE, etc.)		
	attached to the cv would be an asset.		
Contenuti delle	The interview will be a detailed scientific discussion on the candidate's research project, Curriculum Vitae		
prove	et Studiorum and qualifications/publications. The interview is also aimed at verifying that the candidate has		
	adequate knowledge to deal with studies in the chosen curriculum.		
Temi di ricerca	The research themes are those of the curriculum in "Fluid Dynamics and Environmental Engineering"; they		
	are described in details on the course web page: http://dottorato.dicca.unige.it/eng/fluamb/ . The research		
	project (10 pages max) must be prepared on one of the Project Thematics listed in: http://dottorato.dicca.unige.it/documents/PhD projects 2023 FIA.pdf, or in		
	http://dottorato.dicca.unige.it/documents/PhD industrial projects2023 FIA.pdf		
	for projects with industry, under the general Thematic "Fluid Dynamics and Environmental Engineering".		
	The project must be prepared under the guidance of the referent of the Project in the list above. The project		
	must include the title of the Project (from the list above), the candidate's research interests and motivations,		
	a short abstract, the State of the Art and relevant references and the objectives of the research activity.		
	Projects that are not submitted as requested might be penalized in the evaluation process.		
Informazioni su	Candidates must choose at least one and no more than three referees to support their candidature. One of the		
referenze	referees must be the member of the curriculum committee		
	(http://dottorato.dicca.unige.it/eng/info/staff/comitatofluamb.html) with whom the research project has been		
	agreed. The referees must be university professors or experts in the subject. The reference letter must be sent by the referee, within the deadline of the public notice and using their institutional e-mail address, to		
	the doctoral secretariat at dottorato.dicca@unige.it.		
	If the referee is not a university professor, he/she must also send the Curriculum Vitae and a list of		
	publications. The name, status and current position of the referees chosen by the candidate must be stated in		
	the application. Reference letters that are not presented as requested will not be taken into consideration.		
Lingue straniere	English		

Ulteriori	http://dottorato.dicca.unige.it/eng/	
informazioni	Prof. Rodolfo Repetto	
	rodolfo, repetto@unige.it	

Curriculum: FLUID DYNAMICS AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING (CODICE 9859)

Course Coordinator: Massabò Roberta		
Department of Civil, Chemical and Environmental Engineering (Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale –		
DICCA)		
Places: 1 – Grants: 1 (*)	PROCEEDING A PROCEDULA E FONDO COCALA E ENTROPEO. ACALACAE PRIORES A	
	PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITA 2 -	
	ZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaboration and with the contribution of WHEATER WATER	
	on of the project and funding approval; the annual gross amount of the grant, including social by the recipient, is \in 16.243.	
	ng and forecasting the triggering and dynamics of marine sediment gravity flows	
Comparative assessment	PER TITOLI ED ESAME	
procedure	TEX THOU ED ESTABLE	
P	Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale	
	Prova scritta (progetto di ricerca)	
	• Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesseper il candidato,	
	anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale	
Colloquio	July 21st 2023, 9:00 am, room A5 Polytechnic School, UNIGE, Via Montallegro 1, 16145	
	Genoa. Should there be a high number of candidates, the interviews will continue on the	
	following working day.	
	The interview may also take place electronically, on candidates' request or if necessary due to the	
	health situation. Candidates requesting online interview must contact the doctoral secretarial staff	
	(dottorato.dicca@unige.it) and Prof. Rodolfo Repetto(rodolfo.repetto@unige.it) at least 15 days	
	before the evaluation.	
	Candidates must have a reliable Internet connection to allow for the test to be carried out.	
Further information on	The application (curriculum vitae) must contain Transcripts of Records, stating the courses	
how to present	attended and marks obtained throughout the candidate's university career (Bachelor and M.Sc.	
qualifications/publications	Degrees; Laurea Triennale and Magistrale degrees). The transcripts of Records must be official documents released by the universities which awarded the degrees. Undergraduate candidates at	
	the deadline of the public notice may submit further documentation, which they deem	
	appropriate, in order to document their university career.	
	The knowledge of foreign languages certified by an international certificate (TOEFL, CPE, CAE,	
	FCE, etc.) attached to the cv would be an asset.	
Exam Syllabus	The interview will be a detailed scientific discussion on the candidate's research project,	
·	Curriculum Vitae et Studiorum and qualifications/publications. The interview is also aimed at	
	verifying that the candidate has adequate knowledge to deal with studies in the chosen	
	curriculum.	
Research Themes	Research project for grant within PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE	
	EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f):	
	"Hindcasting and forecasting the triggering and dynamics of marine sediment gravity flows"	
	The research project (10 pages max) must be prepared on the related project thematic described in:	
	http://dottorato.dicca.unige.it/documents/PhD industrial projects2023 FIA.pdf	
	The project must be prepared under the guidance of the referent of the Project. The project must	
	include the title of the Project, the candidate's research interests and motivations, a short abstract,	
	the State of the Art and relevant references and the objectives of the research activity. Projects	
	that are not submitted as requested might be penalized in the evaluation process.	
Information on references	Candidates must choose at least one and no more than three referees to support their candidature.	
	One of the referees must be the member of the curriculum committee	
	(<u>http://dottorato.dicca.unige.it/eng/info/staff/comitatofluamb.html</u>) with whom the research	
	project has been agreed. The referees must be university professors or experts in the subject. The	
	reference letter must be sent by the referee, within the deadline of the public notice and using	
	their institutional e-mail address, to the doctoral secretariat at dottorato.dicca@unige.it. If the reference is not a university professor, he/she must also cond the Curriculum Vites and a list.	
	If the referee is not a university professor, he/she must also send the Curriculum Vitae and a list of publications. The name, status and current position of the referees chosen by the candidate	
	must be stated in the application. Reference letters that are not presented as requested will not be	
	taken into consideration.	
Foreign Languages	English	
- or order rumbunden	 -6	

Further Information	Further information about commitments and conditions of the grants funded within PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) are available in the Notice of competition (article 6, paragraph 6)
	Months to be spent abroad: 0
	http://dottorato.dicca.unige.it/eng/
	Prof. Rodolfo Repetto
	rodolfo.repetto@unige.it

Curriculum: STRUCTURAL AND GEOTECHNICAL ENGINEERING, MECHANICS AND MATERIALS (CODICE $9860)\,$

Coordinatore: Ma	Coordinatore: Massabò Roberta	
Dipartimento di In	Dipartimento di Ingegneria civile, chimica e ambientale (DICCA)	
Posti: 4 – Borse: 4	(*)	
(*) 2 grants funde	(*) 2 grants funded by Università degli Studi di Genova, the annual gross amount of the grant, including social security	
	d by the recipient, is \in 16.500,00.	
(*) 1 grant funded within D.M. 118 del 2.3.2023 PATRIMONIO CULTURALE, under condition to the approval of Ministerial		
	funding; the annual gross amount of the grant, including social security expenses to be paid by the recipient, is € 16.500,00.	
	d within PNRR RETURN - CN MOST "Sustainable Mobility"; the annual gross amount of the grant,	
	curity expenses to be paid by the recipient, is € 16.500 (CUP D33C22001290002).	
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO	
valutazione		
comparativa	V.1. 01 . 0000 0.00	
Colloquio	July 21st 2023, 9:00 am, room A5 Polytechnic School, UNIGE, Via Montallegro 1, 16145 Genoa. Should	
	there be a high number of candidates, the interviews will continue on the following working day.	
	The interview may also take place electronically, on candidates' request or if necessary due to the health situation. Candidates requesting online interview must contact the doctoral secretarial staff	
	(dottorato.dicca@unige.it) and Prof. Maria Pia Repetto(repetto@dicca.unige.it) at least 15 days before the	
	evaluation.	
	Candidates must have a reliable Internet connection to allow for the test to be carried out.	
Informazioni	The application (curriculum vitae) must contain Transcripts of Records, stating the courses attended and	
aggiuntive sulle	marks obtained throughout the candidate's university career (Bachelor and M.Sc. Degrees; Laurea Triennale	
modalità di	and Magistrale degrees). The transcripts of Records must be official documents released by the universities	
presentazione di	which awarded the degrees. Undergraduate candidates at the deadline of the public notice may submit	
titoli	further documentation, which they deem appropriate, in order to document their university career.	
	The knowledge of foreign languages certified by an international certificate (TOEFL, CPE, CAE, FCE, etc.)	
	attached to the cv would be an asset.	
Contenuti delle	The interview will be a detailed scientific discussion on the candidate's research project, Curriculum Vitae	
prove	et Studiorum and qualifications/publications. The interview is also aimed at verifying that the candidate has	
	adequate knowledge to deal with studies in the chosen curriculum.	
Temi di ricerca	The research themes are those of the curriculum in "Structural and Geotechnical Engineering, Mechanics	
	and Materials"; they are described in details on the course web page:	
	http://dottorato.dicca.unige.it/eng/stmatgeo/.	
	The research project (10 pages max) must be prepared on one of the Project Thematics listed in	
	http://dottorato.dicca.unige.it/documents/PhD projects2023 SMG.pdf or in http://dottorato.dicca.unige.it/documents/PhD industrial projects2023 SMG.pdf	
	for projects with industry, under the general Thematic "Structural and Geotechnical Engineering,	
	Mechanics and Materials". The project must be prepared under the guidance of the referent of the Project in	
	the list above. The project must include the title of the Project (from the list above), the candidate's research	
	interests and motivations, a short abstract, the State of the Art and relevant references and the objectives of	
	the research activity. Projects that are not submitted as requested might be penalized in the evaluation	
1	process.	
Informazioni su	Candidates must choose at least one and no more than three referees to support their candidature. One of the	
referenze	referees must be the member of the curriculum committee	
	(http://dottorato.dicca.unige.it/eng/info/staff/comitatostmatgeo.html) with whom the research project has	
	been agreed. The referees must be university professors or experts in the subject. The reference letter must	
	be sent by the referee, within the deadline of the public notice, to the doctoral secretariat at	
	dottorato.dicca@unige.it.	
1	If the referee is not a university professor, he/she must also send the Curriculum Vitae and a list of	
	publications. The name, status and current position of the referees chosen by the candidate must be stated in	
Lingua atroniana	the application. Reference letters that are not presented as requested will not be taken into consideration.	
Lingue straniere	English	
Ulteriori	http://dottorato.dicca.unige.it/eng/	
informazioni		
1	Prof. Maria Pia Repetto	
	repetto@dicca.unige.it	

Curriculum: STRUCTURAL AND GEOTECHNICAL ENGINEERING, MECHANICS AND MATERIALS (CODICE 9861)

Course Coordinator: Massabò Roberta		
-	cal and Environmental Engineering (Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale –	
DICCA)		
Places: 1 – Grants: 1 (*)		
(*) 1 grant funded within PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaboration and with the contribution of ISTITUTO ITALIANO DELLA SALDATURA, under condition of the project and funding approval; the annual gross amount of the grant, including social security expenses to be paid by the recipient, is € 16.243.		
	nent of systems for predictive maintenance of infrastructures based on the use of BIM, digital twin	
and artificial intelligence		
Comparative assessment	PER TITOLI ED ESAME	
procedure		
	Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale	
	Prova scritta (progetto di ricerca)	
	• Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato,	
	anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale	
Colloquio	July 21st 2023, 9:00 am, room A5 Polytechnic School, UNIGE, Via Montallegro 1, 16145	
	Genoa. Should there be a high number of candidates, the interviews will continue on the	
	following working day. The interview may also take place electronically, on candidates' request or if necessary due to the	
	health situation. Candidates requesting online interview must contact the doctoral secretarial staff	
	(dottorato.dicca@unige.it) and Prof. Maria Pia Repetto (repetto@dicca.unige.it) at least 15 days	
	before the evaluation.	
	Candidates must have a reliable Internet connection to allow for the test to be carried out.	
Further information on	The application (curriculum vitae) must contain Transcripts of Records, stating the courses	
how to present	attended and marks obtained throughout the candidate's university career (Bachelor and M.Sc.	
qualifications/publications	Degrees; Laurea Triennale and Magistrale degrees). The transcripts of Records must be official	
	documents released by the universities which awarded the degrees. Undergraduate candidates at	
	the deadline of the public notice may submit further documentation, which they deem	
	appropriate, in order to document their university career.	
	The knowledge of foreign languages certified by an international certificate (TOEFL, CPE, CAE, FCE, etc.) attached to the cv would be an asset.	
Exam Syllabus	The interview will be a detailed scientific discussion on the candidate's research project,	
2 Julia Syriusus	Curriculum Vitae et Studiorum and qualifications/publications. The interview is also aimed at	
	verifying that the candidate has adequate knowledge to deal with studies in the chosen	
	curriculum.	
Research Themes	Research project for grant within PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE	
	EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f):	
	Development of systems for predictive maintenance of infrastructures based on the use of BIM,	
	digital twin and artificial intelligence	
	The research project (10 pages max) must be prepared on the related project thematic described in.	
	in: http://dottorato.dicca.unige.it/documents/PhD industrial projects2023 SMG.pdf	
	The project must be prepared under the guidance of the referent of the Project. The project must	
	include the title of the Project (from the list above), the candidate's research interests and	
	motivations, a short abstract, the State of the Art and relevant references and the objectives of the	
	research activity. Projects that are not submitted as requested might be penalized in the	
	evaluation process.	
Information on references	Candidates must choose at least one and no more than three referees to support their candidature.	
	One of the referees must be the member of the curriculum committee (http://dottorato.dicca.unige.it/eng/info/staff/comitatostmatgeo.html) with whom the research	
	project has been agreed. The referees must be university professors or experts in the subject. The	
	reference letter must be sent by the referee, within the deadline of the public notice and using	
	their institutional e-mail address, to the doctoral secretariat at dottorato.dicca@unige.it.	
	If the referee is not a university professor, he/she must also send the Curriculum Vitae and a list	
	of publications. The name, status and current position of the referees chosen by the candidate	
	must be stated in the application. Reference letters that are not presented as requested will not be	
	taken into consideration.	

Foreign Languages	English
Further Information	Further information about commitments and conditions of the grants funded within PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) are available in the Notice of competition (article 6, paragraph 6) Months to be spent abroad: 0 http://dottorato.dicca.unige.it/eng/ Prof. Maria Pia Repetto repetto@dicca.unige.it

Corso: DIGITAL HUMANITIES. TECNOLOGIE DIGITALI, ARTI, LINGUE, CULTURE E COMUNICAZIONE In convenzione con Università degli Studi di Torino

Curriculum: ARTE, SPETTACOLO E TECNOLOGIE MULTIMEDIALI (CODICE 9862)

Coordinatrice: Bri	cco Elisa	
Dipartimento di Lingue e Culture Moderne (DLCM)		
Posti: 4 – Borse: 4 (*)		
(*) di cui 2 borse di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è d i € 16.500 (*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Ricerca PNRR), sotto condizione dell'approvazione del		
finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.		
	nanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Patrimonio culturale), sotto condizione dell'approvazione ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €	
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO	
valutazione		
comparativa		
Colloquio	26.07.2023 – ore 9.30 in modalità telematica: il link per il collegamento sarà comunicato tramite il sito Web del Dottorato (https://digitalhumanities.phd.unige.it/), sezione News, e la comunicazione sarà inviata a tutti gli studenti ammessi al colloquio.	
Informazioni	I candidati dovranno allegare ai titoli un progetto di ricerca su una tematica inerente le Digital Humanities e	
aggiuntive sulle modalità di	coerente con i temi e gli obiettivi specificati nella sezione "Temi di ricerca".	
presentazione di titoli	Il progetto dovrà essere strutturato nelle seguenti sezioni: • titolo;	
	• sommario;	
	obiettivi del progetto di ricerca;	
	analisi della letteratura esistente sul tema di ricerca;	
	• problematiche di ricerca che si vogliono affrontare e a cui si vuole dare risposta;	
	• metodologie che si pensa di utilizzare per il raggiungimento degli obiettivi;	
	risultati attesi al termine del triennio di ricerca.	
	Il progetto sarà valutato in funzione di:	
	• conformità alle modalità di presentazione sopraesposte;	
	chiarezza di obiettivi, ipotesi e impostazione metodologica della ricerca;	
	originalità e innovatività della proposta rispetto alla letteratura di riferimento;	
	• chiara fattibilità della tempistica delle fasi di lavoro;	
	solide bas i bibliografiche di partenza.	
	Il candidato dovrà inoltre indicare potenziali sedi/centri di ricerca partner esteri per lo s volgimento della	
	ricerca. Il progetto dovrà essere lungo al max 4000 parole più bibliografia.	
	In caso di ammissione al dottorato, il candidato svolgerà di norma la sua attività nell'a mbito del tema di	
	ricerca specifico tra quelli presenti nel bando per il quale ha presentato il progetto (sezione "Temi di	
	ricerca") ma non necessariamente sulle specifiche attività descritte e programmate nel progetto di ricerca	
	presentato, che ha lo scopo principale di dimostrare l'attitudine alla ricerca da parte del candidato.	
Temi di ricerca	1. Storia dell'arte contemporanea: reperimento, analisi storico critica e digitalizzazione di fonti te stu ali e	
	iconografiche, ricostruzione virtuale di ambienti es positivi, re-enactment di azioni performative an che	
	attraverso tecnologie motion capture.	
	2. Ricostruzione virtuale delle raccolte artistiche disperse (XV-XVIII secolo). Reperimento, analisi,	
	contestualizzazione critica delle fonti e mappatura dei patrimoni per la realizzazione digitale e multimediale dello spazio.	
	3. Indagine sulla realizzazione di un museo virtuale della "città sotterranea" attraverso la ricos truzione digitale delle complesse strutture ipogee nascoste nel sottosuolo genovese. (DM 118 02.03.2023 Ricerca PNRR).	
	4. Analisi e ricostituzione in digitale di importanti collezioni d'arte italiane fra Cinque e Settecento, disperse nel corso dei secoli. (DM 118 02.03.2023 Patrimonio Culturale)	

Informazioni su	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Ta li
referenze	referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia.
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei
	referenti da loro scelti. Sarà cura dei referenti che supportano la candidatura inviare le lettere di referenza entro il termine di scadenza del bando all'indirizzo silvia.ors ino@unige.it.
Lingue straniere	I candidati dovranno dimostrare la conoscenza di almeno una lingua straniera, oltre alla lingua madre, scelta tra inglese e francese.
Ulteriori	Il personale amministrativo di riferimento del dottorato è la dott.ssa Silvia Orsino: silvia.orsino @unige.it.
informazioni	

Corso: DIGITAL HUMANITIES. TECNOLOGIE DIGITALI, ARTI, LINGUE, CULTURE E COMUNICAZIONE In convenzione con Università degli Studi di Torino

Curriculum: LINGUAGGI, LEITERATURE, CULTURE STRANIERE E TECNOLOGIE (CODICE 9863)

Coordinatrice: B	Coordinatrice: Bricco Elisa	
Dipartimento di L	Dipartimento di Lingue e Culture Moderne (DLCM)	
Posti : 6 – Borse: 6 (*)		
(*) di cui 6 bors	(*) di cui 6 borse finanziate dall'Università degli Studi di Torino, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri	
	previdenziali a carico del percipiente, è di€ 17.500,00 (di cui 2 borse su progetti DM 118 del 02/03/2023 Azione Dottorati	
per la Pubblica A	per la Pubblica Amministrazione e 1 borsa su progetto DM 118 del 02/03/2023 Azione Dottorati PNRR, sotto condizione	
	e del finanziamento ministeriale)	
	o del corso di dottorato viene rilasciato il doppio titolo da parte dell'Università di Genova e da parte	
	gli Studi di Torino.	
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO	
valutazione		
comparativa		
Colloquio	24.07.2023 [1] – ore 10.00 – in modalità telematica: il link per il collegamento sarà comunicato tramite il	
	sito Web del Dottorato (https://digitalhumanities.phd.unige.it/), sezione News, e la comunicazione sarà	
T	inviata a tutti gli studenti ammessi al colloquio.	
Informazioni	I candidati dovranno allegare ai titoli un progetto di ricerca su una tematica inerente alle Digital	
aggiuntive sulle modalità di	Humanities e coerente con i temi e gli obiettivi specificati nella sezione "Temi di ricerca".	
presentazione di	Il progetto dovrà essere strutturato nelle seguenti sezioni:	
titoli	• titolo;	
uton	• sommario;	
	obiettivi del progetto di ricerca;	
	analisi della letteratura esistente sul tema di ricerca;	
	 problematiche di ricerca che si vogliono affrontare e a cui si vuole dare risposta; 	
	metodologie che si pensa di utilizzare per il raggiungimento degli obiettivi;	
	• risultati attesi al termine del triennio di ricerca.	
	- 1.5 4.4 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 	
	Il progetto sarà valutato in funzione di:	
	• conformità alle modalità di presentazione sopra esposte	
	• chiarezza di obiettivi, ipotesi e impostazione metodologica della ricerca;	
	• originalità e innovatività della proposta rispetto alla letteratura di riferimento;	
	• chiara fattibilità della tempistica delle fasi di lavoro;	
	• solide basi bibliografiche di partenza.	
	Il candidato dovrà inoltre indicare potenziali sedi/centri di ricerca partner esteri per lo svolgimento della	
	ricerca.	
	Estensione del progetto: max. 4000 parole più bibliografia.	
	In according missione al dettorate il candidate evolgenà di norma la que ettività nell'embite del Terre di	
	In caso di ammissione al dottorato, il candidato svolgerà di norma la sua attività nell'ambito del Tema di ricerca specifico tra quelli presenti nel bando per il quale ha presentato il progetto (sezione "Temi di	
	ricerca") ma non necessariamente sulle specifiche attività descritte e programmate nel progetto di ricerca	
	presentato, che ha lo scopo principale di dimostrare l'attitudine alla ricerca da parte del candidato.	
	presentato, ene na to scopo principate aramostrare i attitudire ana necrea da parte dereandidato.	

Temi di ricerca	 Rifles sione critica e approcci metodologici alla progettazione e alla realizzazione di un corpus digitale della poesia visiva dell'avanguardia storica spagnola e catalana (primo quarto del XX sec.).
	2. Riflessione critica e approcci metodologici alla realizzazione di una piattaforma digitale bilingue italiana e cinese sull'opera letteraria e saggistica di Alessandro Manzoni.
	3. Rifles sione critica e approcci metodologici alla poesia giapponese contemporanea, con particolare riferimento a Gender e Queer Studies e nell'ottica della realizzazione di un archivio digitale.
	4. Studio archivi digitali integrati nel contesto della valorizzazione della Rete degli Archivi Biellesi: produzione, paesaggio e modelli culturali dai cotonifici di Mumbai ai lanifici biellesi, nella letteratura, nelle arti e nella saggistica in riferimento al ruolo e agli scritti di Gandhi. (DM 118 02.03.2023 Azione Dottorati per la Pubblica Amministrazione).
	5. Rifles sione critica e approcci metodologici alla catalogazione e archiviazione digitale della letteratura polacca contemporanea nell'ottica della realizzazione di una mappa digitale interattiva di una regione di confine della Polonia, anche nel contesto della cooperazione internazionale. (DM 118 02.03.2023 Azione Dottorati per la Pubblica Amministrazione).
	6. Alfabetizzazione digitale e interazione uomo-macchina nell'insegnamento e nell'apprendimento della lingua inglese (DM 118 02.03.2023 Ricerca PNRR).
Informazioni su	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali
referenze	referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia.
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei
	referenti da loro scelti.
	Sarà cura dei referenti che supportano la candidatura inviare le lettere di referenza entro il termine di
	scadenza del bando all'indirizzo silvia.orsino@unige.it e per conoscenza a: veronica.orazi@unito.it (tema
	1), <u>luca.badiniconfalonieri@unito.it</u> (tema 2), <u>gianluca.coci@unito.it</u> (tema 3), <u>carmen.concilio@unito.it</u>
Lingue	(tema 4), <u>krystyna.jaworska@unito.it</u> (tema 5), <u>virginia.pulcini@unito.it</u> (tema 6). Durante il colloquio, i candidati dovranno dimostrare la conoscenza della lingua Italiana (almeno a livello
straniere	C1) e delle seguenti lingue straniere (almeno a livello C1): Tema 1 Spagnolo (e Catalano come requisito
sa amere	aggiuntivo preferenziale), Tema 2 Cinese, Tema 3 Giapponese, Temi 4, 6 Inglese, Tema 5 Polacco.
Ulteriori	Il personale amministrativo di riferimento del dottorato è la dott.ssa Silvia Orsino: silvia.orsino @unige.it
informazioni	personate analization of the interment of detection of a detection of a detection of the original of the origi

[1] Rettifica causa errore materiale

Corso: DIGITAL HUMANITIES. TECNOLOGIE DIGITALI, ARTI, LINGUE, CULTURE E COMUNICAZIONE In convenzione con Università degli Studi di Torino

Curriculum: LINGUE, CULTURE E TECNOLOGIE DIGITALI (CODICE 9864)

Coordinatrice: Bricco Elisa			
Posti: 7 – Borse: 7	Dipartimento di Lingue e Culture Moderne (DLCM)		
(*) di cui 3 borse di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €			
16.500			
(*) di cui 2 bors	se finanziate nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Pubblica Amministrazione), sotto condizione		
	del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del		
percipiente, è di € 1			
	finanziata nell'ambito del D.M. 117 del 2.3.2023 (cofinanziata da Sky Media Italy), sotto condizione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del		
percipiente, è di € 1			
	finanziata nell'ambito del D.M. 117 del 2.3.2023 (cofinanziata da E.H.T. S.C.P.A.), sotto condizione		
	del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del		
percipiente, è di € 1			
Modalità della valutazione	PER TITOLI E COLLOQUIO		
valutazione comparativa			
	25.07.2022		
Colloquio	25.07.2023 – ore 10.00 - in modalità telematica: il link per il collegamento verrà comunicato tramite il si to Web del Dottorato (https://digitalhumanities.phd.unige.it/), sezione News, e la comunicazione verrà in viata		
	a tutti gli studenti ammessi al colloquio.		
Informazioni	I candidati dovranno allegare ai titoli un progetto di ricerca su una tematica inerente le Digital Humanities e		
aggiuntive sulle	coerente con i temi e gli obiettivi specificati nella sezione "Temi di ricerca".		
modalità di			
presentazione di titoli	Il progetto dovrà essere strutturato nelle seguenti sezioni: • titolo;		
uton	• sommario;		
	obiettivi del progetto di ricerca;		
	analisi della letteratura esistente sul tema di ricerca;		
	• problematiche di ricerca che si vogliono affrontare e a cui si vuole dare risposta;		
	 metodologie che si pensa di utilizzare per il raggiungimento degli obiettivi; risultati attesi al termine del triennio di ricerca. 		
	is a fact at termine der triemno diffectea.		
	Il progetto sarà valutato in funzione di:		
	conformità alle modalità di presentazione sopraesposte;		
	• chiarezza di obiettivi, ipotesi e impostazione metodologica della ricerca;		
	 originalità e innovatività della proposta rispetto alla letteratura di riferimento; chiara fattibilità della tempistica delle fasi di lavoro; 		
	solide basi bibliografiche di partenza.		
	Il candidato dovrà inoltre indicare potenziali sedi/centri di ricerca partner esteri per lo svolgimento della		
	ricerca.		
	Il progetto dovrà essere lungo al max 4000 parole più bibliografia.		
	In caso di ammissione al dottorato, il candidato svolgerà di norma la sua attività nell'ambito del Tema di		
	ricerca specifico tra quelli presenti nel bando per il quale ha presentato il progetto (sezione "Temi di		
	ricerca") ma non necessariamente sulle specifiche attività descritte e programmate nel progetto di ricerca		
Temi di ricerca	presentato, che ha lo scopo principale di dimostrare l'attitudine alla ricerca da parte del candidato. 1. Intelligenza Artificiale Generativa: creazione di contenuti multimediali; categorizzazione dei sistemi		
Tenn di Ficerca	1. Intelligenza Artificiale Generativa: creazione di contenuti multimediali; categorizzazione dei sistemi IA per l'istruzione; definizione di strategie di insegnamento e di apprendimento e delle nuove		
	competenze necessarie per docenti e discenti.		
	2. Elaborazioni computazionali di corpus letterari in lingua francese di epoca contemporanea per l'analis i		
	narratologica, stilistica e les sicale.		
	3. Efficacia delle applicazioni della Augmented Alternative Communication (AAC) nel processo di		
	inclusione didattica degli studenti neo arrivati in Italia (NAI), con nes suna competenza nell'u so de lla		
	lingua italiana.		
	4. AWE (Automated Written Evaluation) e IA per la didattica delle lingue. Indagine sull'efficacia delle		

	tecnologie nel fornire un feedback adeguato e formativo sulla produzione scritta in lingua straniera.
	5. Accessibilità del patrimonio architettonico e documentale delle Università per il pubblico delle persone affette da disabilità visiva e uditiva: creazione di un dispositivo multilingue. (DM 118 02.03.2023 Pubblica Amministrazione).
	6. La machine translation quale strumento di supporto a processi di apprendimento linguistico da applicare nella gestione di risorse e dati multilingua nella pubblica amministrazione. (DM 118 02.03.2023 Pubblica Amministrazione).
	7. Technology & Storytelling: come le nuove tecnologie (Generative AI, XR/AR/VR, Metaverso, Special cameras) supportano e abilitano il racconto transmediale. (DM 117 02.03.2023 Azione Dottorati innovativi)
	8. Progettare e validare percorsi digitali di fruizione del patrimonio per la promozione del benessere individuale e sociale. (DM 117 02.03.2023 Azione Dottorati innovativi)
Informazioni su	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali
referenze	referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia.
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei
	referenti da loro scelti.
	Sarà cura dei referenti che supportano la candidatura inviare le lettere di referenza entro il termine di
	scadenza del bando all'indirizzo silvia.orsino@unige.it.
Lingue straniere	I candidati dovranno dimostrare la conoscenza di almeno una lingua straniera, oltre alla lingua madre,
	scelta tra inglese e francese.
Ulteriori	Il personale amministrativo di riferimento del dottorato è la dott.ssa Silvia Orsino: silvia.orsino@unige.it.
informazioni	

Corso: DIGITAL HUMANITIES. TECNOLOGIE DIGITALI, ARTI, LINGUE, CULTURE E COMUNICAZIONE In convenzione con Università degli Studi di Torino

Curriculum: LINGUISTICA, LINGUISTICA APPLICATA, ONOMASTICA (CODICE 9865)

Coordinatrice: Bricco Elisa			
Dipartimento di Lingue e Culture Moderne (DLCM)			
Posti: 3 – Borse: 3 (*)			
	e finanziate dall'Università degli Studi di Torino. L'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri		
	previdenziali a carico del percipiente, è di€ 17.500,00 (di cui 1 borsa su progetto DM 118 del 02/03/2023 Azione Dottorati		
	mministrazione, sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale)		
	o del corso di dottorato viene rilasciato il doppio titolo da parte dell'Università di Genova e da parte		
	egli Studi di Torino.		
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO		
valutazione			
comparativa			
Colloquio	25.07.2023 [1] – ore 10.00 - in modalità telematica: il link per il collegamento verrà comunicato tramite il		
_	sito Web del Dottorato (https://digitalhumanities.phd.unige.it/), sezione News, e la comu nicazione verrà		
	inviata a tutti gli studenti ammessi al colloquio.		
Informazioni	I candidati dovranno allegare ai titoli un progetto di ricerca su una tematica inerente alle Digital		
aggiuntive sulle	Humanities e coerente con i temi e gli obiettivi specificati nella sezione "Temi di ricerca".		
modalità di	5 r		
presentazione di	Il progetto dovrà essere strutturato nelle seguenti sezioni:		
titoli	• titolo;		
	• sommario;		
	obiettivi del progetto di ricerca;		
	analisi della letteratura esistente sul tema di ricerca;		
	• problematiche di ricerca che si vogliono affrontare e a cui si vuole dare risposta;		
	metodologie che si pensa di utilizzare per il raggiungimento degli obiettivi;		
	risultati attesi al termine del triennio di ricerca.		
	Il progetto sarà valutato in funzione di:		
	conformità alle modalità di presentazione sopra esposte		
	chiarezza di obiettivi, ipotesi e impostazione metodologica della ricerca;		
	originalità e innovatività della proposta rispetto alla letteratura di riferimento;		
	chiara fattibilità della tempistica delle fasi di lavoro;		
	solide basi bibliografiche di partenza.		
	Il candidato dovrà inoltre indicare potenziali sedi/centri di ricerca partner esteri per lo svolgimento della		
	ricerca.		
	Estensione del progetto: max. 4000 parole più bibliografia.		
	In caso di ammissione al dottorato, il candidato svolgerà di norma la sua attività nell'ambito del Tema di		
	ricerca specifico tra quelli presenti nel bando per il quale ha presentato il progetto (sezione "Temi di		
	ricerca") ma non necessariamente sulle specifiche attività descritte e programmate nel progetto di ricerca		
	presentato, che ha lo scopo principale di dimostrare l'attitudine alla ricerca da parte del candidato.		
Temi di ricerca	1. Nell'ambito Formazione Scuola di Applicazione Torino, si svilupperà una riflessione sul pensiero		
	computazionale e la costruzione collaborativa di conoscenza per favorire l'apprendimento degli		
	studenti in un ambiente di apprendimento digitale. (DM 118 del 02/03/2023 Azione Dottorati per la		
	Pubblica Amministrazione)		
	2. L'apporto delle tecnologie digitali nell'analisi e nella rappresentazione dei dati in sistemi ono mastici		
	complessi: definizione del repertorio e gestione della variabilità in diatopia e diacronia.		
	3. Descrizione del percorso storico del parlato poetico con un approccio fonetico e attraverso l'analisi dei		
	dati vocali del progetto VIP-Voices of Italian Poets. Sviluppo di una metodologia di ricerca		
	sperimentale, in prospettiva Digital, per lo studio della relazione tra musica e linguaggio e tra le		
	dimension i sonora e testuale della poesia, in riferimento a una teoria dell'intonazione.		

Informazioni su	
referenze	referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia.
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei
	referenti da loro scelti.
	Sarà cura dei referenti che supportano la candidatura inviare le lettere di referenza entro il termine di
	scadenza del bando all'indirizzo silvia.orsino@unige.it e per conoscenza a: marina.marchisio@unito.it
	(tema 1), <u>elena.papa@unito.it</u> (tema 2), <u>antonio.romano@unito.it</u> (tema 3).
Lingue	Durante il colloquio, i candidati dovranno dimostrare la conoscenza della lingua Inglese (Temi 1, 2 e 3,
straniere	almeno livello C1), oltre che della lingua Italiana (almeno livello C1).
Ulteriori	Il personale amministrativo di riferimento del dottorato è la dott.ssa Silvia Orsino: silvia.orsino @unige.it
informazioni	

^[1] Rettifica causa errore materiale

Curriculum: FILOSOFIA DEL DIRITTO E STORIA DELLA CULTURA GIURIDICA (CODICE 9866)

Coordinatore: Chiassoni Pierluigi	
Dipartimento di Giuris prudenza (DDG)	
Posti: 2 – Borse: 2(*)	
(*) di cui 2 borse di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €	
16.500	
Modalità della	PER TITOLI
valutazione	
comparativa	
Informazioni	Dal curriculume dagli allegati dovranno risultare:
aggiuntive sulle	a) Il titolo di studio, con indicazione del voto di laurea;
modalità di	b) Gli eventuali titoli di studio post lauream (ad esempio, diplomi di Master ecc.);
presentazione di titoli	c) Le eventuali pubblicazioni attinenti agli argomenti di ricerca del Curriculum;
Contonuti della prove	d) Le eventuali esperienze di ricerca e le attività di ricerca e formazione.
Contenuti delle prove	I candidati devono presentare <u>a pena di esclusione</u> <u>dal concorso</u> un progetto di ricerca (per complessivi 10.000 caratteri, spazi e riferimenti bibliografici essenziali inclusi, <u>a pena di esclusione</u>)
	attinente a uno dei temi di ricerca sotto elencati. Il progetto deve indicare, a pena di esclusione,
	l'oggetto, gli obiettivi, le fasi dell'attività di ricerca, nonché i riferimenti bibliografici ritenuti
	essenziali.
	Il progetto di ricerca potrà essere redatto, a scelta dei candidati, oltre che in italiano, anche in
	francese, inglese o spagnolo.
Temi di ricerca	Filosofie del diritto
	Ragionamento giuridico
	Teorie dell'interpretazione giuridica
	Teoria delle fonti del diritto
	Teoria generale del diritto e dello stato
	Interpretazione costituzionale
	Logica e argomentazione giuridica
	Illuminismo giuridico e ideologie della codificazione
	Filosofie della pena
	Epistemologia e teorie della scienza giuridica
	Diritto naturale e positivismo giuridico
	Teorie femministe del diritto
	Teoria delle norme e dei sistemi giuridici
	Teoria del linguaggio giuridico
	Eguaglianza, povertà, welfare state, regolazione e deregolazione
	Storia e teorie dei diritti soggettivi
	Diritto, costituzioni, costituzionalismo
	Storia e teorie della dogmatica giuridica
	Bioetica e filosofia giuridica
	Sociologia giuridica e storia del pensiero sociologico-giuridico
	Storia della cultura e del pensiero giuridico
	Diritto e cultura
	Diritto e mutamento sociale
Informazioni su	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della propria
referenze	candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei
	referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al seguente in dirizzo:
	pierluigi.chias soni@unige.it, e p.c. alla Dott.ssa Stefania Lavezzo, dottorato.diritto@unige.it.
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio
	dei referenti da loro scelti.
Lingue straniere	Inglese, spagnolo
Ulteriori	Nel corso del triennio (e, preferibilmente, durante il secondo anno) i dottorandi dovranno trasco rrere
informazioni	all'estero, ovvero in Italia presso centri di formazione a carattere internazionale, un periodo della
IIIVI IIIIVI VIII	durata complessiva di almeno 6 mesi (eventualmente anche non consecutivi, ma comunque – per
	ciascuna frazione – di consistenza adeguata) per s volgere attività di approfondimento n e i ris pettivi
	ambiti di ricerca.
	Referente del curriculum / Curriculum coordinator: Prof. Pierluigi Chiassoni
	pierluigi.chiassoni@unige.it
	Referente amministrativo / Curriculum secretary: dott.ssa Stefania Lavezzo dottorato.diritto@unige.it

Corso: DIRITTO

Curriculum: FILOSOFIA DEL DIRITTO E STORIA DELLA CULTURA GIURIDICA (CODICE 9867)

Coordinatore: Chiasson	ni Pierluigi
Dipartimento di Giuris prudenza (DDG)	
Posti: 2 – Borse: 2(*)	
(*) di cui 2 borse finanzi	iate nell'ambito del Progetto Europeo "HABITAT", Titolo IT "How European Big Cities and Legal
Systems Trigger Urban Inequality: An Inquiry into Law and Economics", Programma "Horizon Europe", Azione ERC StG,	
G.A. n. 101076616 (CUI	P: D33C22002160006)
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione	
comparativa	
Colloquio	17.07.2023 alle ore 15.00 via Teams
Informazioni	Dal curriculume dagli allegati dovranno risultare:
aggiuntive sulle	e) Il titolo di studio, con indicazione del voto di laurea;
modalità di	f) Gli eventuali titoli di studio post lauream (ad esempio, diplomi di Master ecc.);
presentazione di titoli	g) Le eventuali pubblicazioni attinenti agli argomenti di ricerca del Curriculum;
	h) Le eventuali es perienze di ricerca e le attività di ricerca e formazione.
	I candidati devono presentare un progetto di ricerca (Massimo 5 Pagine, possibilmente in Times New
	Roman 12, inclusi i riferimenti bibliografici) attinente a uno dei temi di ricerca sottoelencati. Il
	progetto deve indicare l'oggetto, gli obiettivi, le fasi dell'attività di ricerca, nonché i riferimenti
	bibliografici ritenuti es senziali.
G 4 4 1 1 11	Il progetto di ricerca dovrà essere redatto in inglese.
Contenuti delle prove	Il colloquio verterà sulle materie oggetto del Progetto, quali, a titolo esemplificativo e non esaustivo:
	diritto urbano, disuguaglianze urbane, disuguaglianze socioeconomiche, sviluppo urbano, meto di di
	analisi economica del diritto, governance locale e regionale, diritto abitativo, diritto del credito
	(acces so ai mutui e punteggio del credito), economia urbana, metodi di analisi nelle scienze sociali, diritto comparato (metodi), governance delle città. Il candidato dovrà discutere le pubblicazioni e i
	titoli dichiarati nel CV. Il colloquio si svolgerà interamente in inglese.
Temi di ricerca	Queste posizioni sono finanziate dal Progetto Europeo "HABITAT", Titolo IT "How European Big
Tenn witterea	Cities and Legal Systems Trigger Urban Inequality: An Inquiry into Law and Economics",
	Programma "Horizon Europe", Azione ERC StG, G.A. n. 101076616, CUP: D33C22002160006. Le
	proposte devono riguardare i principali obiettivi di ricerca del progetto HABITAT. Pertanto, le
	proposte dei candidati devono essere dedicate all'analisi dei principali interventi normativi in materia
	di sviluppo urbano, urbanistica, diritto di proprietà, accesso ai mutui, finanziamenti e bonus,
	acquisizione di immobili, valutazione del merito creditizio, istituzioni della rete cittadina, elementi di
	governance urbana, contratti di diritto pubblico e appalti. Il sistema italiano, quello francese, quello
	tedesco e quello inglese saranno oggetto di studio comparativo, con particolare attenzione alle
	seguenti città: Milano, Parigi, Berlino e Londra. Il metodo di analisi utilizza elementi di analisi
	economica del diritto e di economia applicata. Lo spettro di indagine copre il periodo 1980-2020:
	saranno studiati sia i cambiamenti legislativi che quelli giuris prudenziali, considerando le varia bili
	socioculturali e di contesto.
Lingue straniere	Inglese
Till .	
Uteriori	Nel corso del triennio (e, preferibilmente, durante il secondo anno) i dottorandi dovranno trascorrere
informazioni	all'estero, ovvero in Italia presso centri di formazione a carattere internazionale, un periodo della
	durata complessiva di almeno 6 mesi (eventualmente anche non consecutivi, ma comunque – per
	ciascuna frazione – di consistenza adeguata) per svolgere attività di approfondimento n e i ris pettivi
	ambiti di ricerca.
	Referente del curriculum: Prof. Pierluigi Chiassoni <u>pierluigi.chiassoni@unige.it</u>
	<u>PI del Progetto ERC STG</u> : Dr. Alessio Sardo <u>alessio.sardo@unige.it</u> Referente amministrativo / Curriculumsecretary: Dott.ssa Stefania Lavezzo <u>dottorato.diritto@unige.it</u>
	Reference annimistrativo/ Currentinisecretary. Dott.ssa sterania Lavezzo dottorato.dinito@dingen

Curriculum: INTERNAZIONALISTICO - DIRITTO COMMERCIALE, DELL'UNIONE EUROPEA E INTERNAZIONALE (CODICE 9868)

Coordinatore: Chiassoni Pierluigi		
Dipartimento di Giuris prudenza (DDG)		
Posti: 2 – Borse: 2(*)		
16.500	di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €	
del finanziamento	rinanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (ambito: Ricerca PNRR) sotto condizione dell'approvazione ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €	
16.500.		
Modalità	PER TITOLI E COLLOQUIO	
Colloquio	21.07.2023 – ore 9.30 - ex Sezione di Diritto internazionale e della navigazione del Dipartimento di Giurisprudenza, Via Balbi n. 22/7-B, III piano.	
	Il colloquio si svolgerà in presenza; su richiesta motivata del candidato, potrà svolgersi anche in modalità telematica (videoconferenza Skype/Teams). Il candidato dovrà informare la Responsabile del curriculum Prof.ssa Paola Ivaldi (<u>Paola.Ivaldi@unige.it</u>) e la Referente amministrativa Dott.ssa Stefania Lavezzo (<u>dottorato.diritto@unige.it</u>) della propria volontà di partecipare al colloquio in modalità telematica non oltre	
	sette giorni prima la data fissata per il colloquio.	
Informazioni	Per titoli s'intendono le informazioni contenute nella domanda e nel curriculum vitae et studiorum, il	
aggiuntive sulle	progetto di ricerca, gli ulteriori titoli. La domanda e i documenti allegati potranno essere redatti in lingua	
modalità di	italiana o inglese.	
presentazione		
di titoli		
Contenuti delle	Il colloquio consiste:	
prove	• in una verifica approfondita delle competenze in ordine alle tematiche fondamentali afferenti, a s celta del candidato, a uno dei seguenti ambiti: diritto internazionale, diritto dell'Unione europea, diritto commerciale, con particolare riguardo ai temi di ricerca sotto indicati;	
	nella discus sione del progetto di ricerca presentato.	
Temi di ricerca	Nell'ambito del curriculum internazionalistico (diritto commerciale, dell'Unione europea e diritto	
	internazionale) sono previsti tre temi di ricerca, sostanzialmente corrispondenti alle "aree" disciplinari (e relative "competenze") che in esso sono rappresentate. Tali temi si inseriscono peraltro in un quadro unitario, caratterizzato dalla condivisione di un sistema delle fonti cd. plurivello, dalla presenza di consolidati sistemi di tutela e dalla multidisciplinarietà dell'approccio.	
	Il primo tema di ricerca concerne gli sviluppi recenti più significativi del diritto internazionale (sia pubblico che privato), anche con riferimento al diritto internazionale della navigazione, analizzati sotto l'angolo visuale dell'ampliamento dei diritti garantiti ai singoli e della loro tutela giurisdizionale effettiva. La medesima prospettiva è adottata con riferimento all'ordinamento dell'Unione europea, del quale vengono in rilievo i profili di diritto istituzionale così come di diritto materiale (mercato unico e altre aree di competenza dell'Unione, incluse quelle a rilevanza esterna).	
	Rispetto al diritto commerciale, sempre nel quadro della disciplina di armonizzazione dell'Unione europe a,	
	specifica attenzione viene dedicata alla regolazione degli intermediari bancari, finanziari e assicurati vi e al	
	governo societario delle società quotate, incluse le recenti iniziative legis lative e regolamentari sulla finanza sostenibile a livello dell'UE.	
	Il tema della borsa Ricerca PNRR finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 riguarda la disciplina di diritto internazionale e dell'UE in materia di sostenibilità delle imprese, sotto uno o più dei profili che compongono i criteri ESG rispettivamente caratterizzanti gli aspetti ambientali, sociali e di governance	
	relativi all'attività d'impresa. I profili di indagine atterranno dunque alle diverse strategie delineate dal diritto dell'Unione europea e dalle fonti internazionali rilevanti al fine di assicurare il rispetto delle condizioni di sostenibilità dell'attività d'impresa.	
Informazioni su	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della propria	
referenze	candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, alla Prof.ssa Paola Ivaldi	
	all'indirizzo di posta elettronica: <u>Paola.Ivaldi@unige.it</u> nonché p.c. alla Referente amministrativa, Dott.ssa M. Stefania Lavezzo: <u>dottorato.diritto@unige.it</u> .	
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno specificare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.	
Lingue	Inglese	
straniere		

Ulteriori informazioni

Nel corso del triennio (e, preferibilmente, durante il secondo anno) i dottorandi dovranno trascorrere all'estero, ovvero in Italia presso centri di formazione a carattere internazionale, un perio do della durata complessiva di almeno 6 mesi (eventualmente anche non consecutivi, ma comunque – per ciascuna frazione – di consistenza adeguata) per svolgere attività di approfondimento nei rispettivi ambiti di ricerca.

Referente del curriculum: Prof.ssa Paola Ivaldi e-mail: <u>Paola.Ivaldi@unige.it</u>

Referente amministrativa: Dott.ssa M. Stefania Lavezzo e-mail: dottorato.diritto@unige.it

Curriculum: PRIVATISTICO - DIRITTO DEL LAVORO, PRIVATO, PRIVATO COMPARATO, PROCESSUALE CIVILE (CODICE 9869)

Coordinatore: Chiassoni Pierluigi		
	Dipartimento di Giuris prudenza (DDG)	
Posti: 2 – Borse: 2	I(*)	
(*) di cui 2 borse di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500		
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO	
valutazione comparativa		
Colloquio	25/07/2023 – ore 16.00 presso la Sezione di diritto privato Via Balbi 22 (Scala B, IV piano) Genova	
	I candidati residenti all'estero potranno sostenere l'esame in modalità telematica (videoconferenza Teams). In questo caso il candidato deve indicare nella domanda tale modalità preferenziale, in dica ndo altresì il proprio account mail. Al fine di assicurare la piena pubblicità e l'unicità della seduta della Commissione di valutazione dedicata ai colloqui dei candidati, si avverte che sarà considerato assente il candidato il quale, per problemi non dipendenti dalla strumentazione dei commissari, sia impossibilitato a connettersi e a mantenere la connessione utile per il suo colloquio, nell'arco temporale della medesima seduta.	
Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli	Per titoli s'intendono le informazioni contenute nella domanda e nel curriculum vitae et studiorum, il progetto di ricerca, gli ulteriori titoli. La domanda ed i documenti allegati potranno essere redatti in lingua italiana o inglese o francese o spagnola.	
Contenuti delle	Il colloquio consiste:	
prove	 in una verifica approfondita delle competenze in ordine alle tematiche fondamentali afferenti, a scelta del candidato, ad uno dei seguenti ambiti: diritto internazionale, diritto dell'Unione europea e diritto commerciale, con particolare riguardo ai temi di ricerca sotto indicati; nella discussione del progetto di ricerca presentato. 	
Temi di ricerca	Nell'ambito del curriculum sono previsti quattro temi di ricerca, sostanzialmente corrispondenti alle "aree" disciplinari (e relative "competenze") che in esso sono rappresentate. Tali temi si inseriscono peraltro in un quadro unitario, caratterizzato dalla condivisione del medesimo sistema delle fonti, da un sistema di tutela plurilivello e dalla multidisciplina rietà dell'approccio. Il primo tema di ricerca concerne l'evoluzione del quadro di riferimento del diritto privato contemporaneo, muovendo dal nuovo assetto delle sue fonti e dall'analisi comparatistica. In tale prospettiva, le linee evolutive del sistema saranno analizzate con particolare riferimento a temi classici del diritto civile. Il secondo tema interessa, invece, i recenti sviluppi del diritto privato comparato con particolare riferimento a proprietà immobiliare, garanzie reali, regime patrimoniale delle relazioni familiari, enti non profit. Il terzo tema di ricerca ha per oggetto il diritto del lavoro e delle relazioni industriali, con riferimento, al contempo, all'evoluzione storica complessiva e alle più recenti riforme che hanno inciso sugli assetti della disciplina, inserite nel quadro di riferimento del diritto sociale dell'UE. Il quarto tema di ricerca verte, infine, sull'analisi dell'attuale scenario del diritto processuale civile - an che in prospettiva comparatistica - con riferimento alla fase introduttiva del processo di cognizione, alla trattazione e ai modelli probatori con relative problematiche connesse.	
Informazioni su referenze	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della propria candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, alla Prof.ssa Gisella De Simone all'indirizzo di posta elettronica: gisella.desimone@unige.it, nonché p.c. al referente amministrativo, Dott.ssa M. Stefania Lavezzo: dottorato.diritto@unige.it. Nella domanda di ammissione i candidati dovranno specificare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.	
Lingue straniere	Inglese	

Ulteriori informazioni

Nel corso del triennio (e, preferibilmente, durante il secondo anno) i dottorandi dovranno trascorrere all'estero, ovvero in Italia presso centri di formazione a carattere internazionale, un perio do della durata complessiva di almeno 6 mesi (eventualmente anche non consecutivi, ma comunque – per ciascuna frazione – di consistenza adeguata) per svolgere attività di approfondimento nei rispettivi ambiti di ricerca.

Referente del curriculum: Prof. Gisella De Simone gisella.desimone@unige.it

Referente amministrativo: Dott.ssa M. Stefania Lavezzo e-mail: dottorato.diritto@unige.it

Corso: DIRITTO

Curriculum: PRIVATISTICO (DIRITTO DEL LAVORO, PRIVATO, PRIVATO COMPARATO, PROCESSUALE CIVILE) (CODICE 9870)

Coordinatore: Chiassoni Pierluigi			
	Dipartimento di Giuris prudenza (DDG)		
Posti : 1 – Borse : 1 (*)			
	(*) di cui 1 borsa cofinanziata MUR/Dipartimento (Dipartimento di Giuris prudenza) nell'ambito del progetto RAISE; l'importo		
	annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500		
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO		
valutazione			
comparativa Colloquio	26.07.2023 – ore 15.30 presso la Sezione di diritto privato Via Balbi 22 (Scala B, IV piano) Genova		
Corroquio	20.07.2025 – Ole 15.50 piessola Sezione di dilitto privato via Baior 22 (Scala B, 17 piano) Genova		
	I candidati residenti all'estero potranno sostenere l'esame in modalità telematica (videoconferenza Teams). In questo caso il candidato deve indicare nella domanda tale modalità preferenziale, in dicando altresì il proprio account mail.		
	Al fine di assicurare la piena pubblicità e l'unicità della seduta della Commissione di valutazione dedicata ai colloqui dei candidati, si avverte che sarà considerato assente il candidato il quale, per problemi non dipendenti dalla strumentazione dei commissari, sia impossibilitato a connettersi e a mantenere la connessione utile per il suo colloquio, nell'arco temporale della medesima seduta.		
Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli	Per titoli s'intendono: (1) le informazioni contenute nella domanda e nel <i>curriculum vitae et studiorum</i> ; (2) la presentazione di un progetto di ricerca sul tema di ricerca sotto indicato, della lung hezza mas sima di 10000 caratteri, spazi inclusi, a pena di esclusione dal concorso; (3) ulteriori titoli (ad es. eventuali pubblicazioni inerenti al tema di ricerca della borsa). La domanda ed i documenti allegati potranno essere redatti in lingua italiana, inglese, francese.		
Contenuti delle prove	 Il colloquio consiste: in una verifica approfondita delle competenze sulle tematiche fondamentali afferenti il diritto privato, con riferimenti anche al diritto dell'Unione europea. nella discussione del progetto di ricerca presentato. 		
Temi di ricerca	Il tema di ricerca riguarda l'impatto delle nuove tecnologie, come la robotica e l'intelligenza artificiale, su l sistema privatistico, con particolare riferimento allo sviluppo di tecniche compatibili con le regole dell'ordinamento in tema di diritti fondamentali e di responsabilità civile, muo v en do dal nuovo assetto delle fonti, dall'analisi comparatistica e dal diritto europeo. Il tema è coerente con le linee di ricerca previste nel progetto MUR - PNRR - RAISE (Robotics and AI for Socio-Economic Empowerment) mirato a sostenere un ecosistema dell'innovazione fondato sulla tecnologia e dovrà essere sviluppato nel contesto del progetto.		
Informazioni su referenze	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della propria candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, alla Prof.ssa Gisella De Simone all'indirizzo di posta elettronica: gisella.desimone@unige.it, nonché p.c. al referente amministrativo, Dott.ssa M. Stefania Lavezzo: dottorato.diritto@unige.it. Nella domanda di ammissione i candidati dovranno specificare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.		
Lingue straniere	Inglese e un'altra lingua straniera di un Paese dell'Unione Europea.		

Ulteriori informazioni

Nel corso del triennio (e, preferibilmente, durante il secondo anno) i dottorandi dovranno trascorrere all'estero, ovvero in Italia presso centri di formazione a carattere internazionale, un perio do della durata complessiva di almeno 6 mesi (eventualmente anche non consecutivi, ma comunque – per ciascuna frazione – di consistenza adeguata) per svolgere attività di approfondimento nei rispettivi ambiti di ricerca.

Referente del *curriculum*: Prof. Gisella De Simone gisella.desimone@unige.it

Referente amministrativo: Dott.ssa M. Stefania Lavezzo e-mail: dottorato.diritto@unige.it

Curriculum: PUBBLICISTICO - DIRITTO AMMINISTRATIVO, COSTITUZIONALE, PENALE, PROCEDURA PENALE, TRIBUTARIO (CODICE 9871)

Coordinatore: Chiassoni Pierluigi		
Dipartimento di Giuris prudenza (DDG)		
Posti: 1 – Borse:	1(*)	
(*) di cui 1 borsa 16.500	di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €	
Modalità	PER TITOLI ED ESAME	
Prova scritta	19.07.2023 – ore 10.00 presso l'Aula Poggi (Palazzo dell'Università - via Balbi 5)	
Colloquio	20.07.2023 – ore 14.00 presso l'Aula Poggi (Palazzo dell'Università - via Balbi 5)	
Contenuti delle prove	La prova scritta consisterà in una breve trattazione scritta in merito a un argomento coerente con le materie inserite nel curriculum (con l'esclusione della procedura penale) ed elencate nel presente bando.	
	Il colloquio avrà ad oggetto in particolare la discussione della prova scritta e del progetto di ricerca presentato dal candidato, coerente con i temi di ricerca del <i>curriculum</i> .	
	Ulteriori elementi di valutazione saranno: - la specifica preparazione del candidato nell'area tematica di interesse; - l'attitudine alla ricerca, verificata a partire dalla tesi di laurea e dalle eventuali pubblicazioni, oltre che dalla prova scritta e dal colloquio stesso.	
Temi di ricerca	Il progetto presentato dal candidato dovrà essere coerente con i temi di ricerca indicati dal presente bando e dovrà indicare: l'area tematica di interesse (diritto amministrativo, diritto costituzionale e diritto pubblico comparato, diritto penale, diritto processuale penale, diritto tributario), la base scientifica di parte nza, u na bibliografia di base, l'articolazione dei profili tematici che si intendono approfondire e i risultati attesi. Il progetto presentato dal candidato dovrà essere inerente ad una delle seguenti aree tematiche:	
	 Diritto costituzionale Evoluzione storico-istituzionale dello Stato contemporaneo Teoria delle forme di Stato e di governo Giustizia costituzionale Processo di costituzionalizzazione dell'UE e sistema di protezione nazionale e sovranazionale dei diritti fondamentali Fonti del diritto interne, dell'UE ed internazionali Diritto amministrativo Tematiche connesse a recenti problematiche o riforme, in particolare nella prospettiva dell'efficientamento dell'organizzazione e dell'azione amministrativa, del presidio della legalità, della 	
	 semplificazione nei confronti dei cittadini Tematiche di attualità in materia di giustizia amministrativa Diritto penale Tematiche oggetto di recenti interventi legislativi o di significative evoluzioni giurisprudenziali (nazionali ed europee) 	
	Diritto tributario Diritto tributario procedimentale e processuale Il giusto procedimento e il giusto processo La tutela dei diritti fondamentali e le sfide del progresso tecnologico	
	Diritto pubblico comparato Diritti fondamentali e forme di garanzia Pluralismo legale Diritti delle minoranze Federalismo e regionalismo Processi costituenti e transizioni costituzionali Tras parenza dei processi decisionali pubblici e informazione dei cittadini	
	Pubblici poteri nello spazio giuridico globale	
Informazioni su	Non sono richieste lettere di referenza. Eventuali lettere di referenze comunque pervenute non saranno	
referenze	prese in considerazione ai fini del punteggio.	

Lingue	Una delle seguenti lingue: inglese, francese, tedesco, spagnolo. La conoscenza verrà verificata attraverso il
straniere	colloquio.
Ulteriori	Nel corso del triennio (e, preferibilmente, durante il secondo anno) i dottorandi dovranno trascorrere
informazioni	all'estero, ovvero in Italia presso centri di formazione a carattere internazionale, un periodo della durata complessiva di almeno 6 mesi (eventualmente anche non consecutivi, ma comunque – per ciascuna frazione – di consistenza adeguata) per svolgere attività di approfondimento nei rispettivi ambiti di ricerca.
	Referente amministrativo: Dott.ssa M. Stefania Lavezzo dottorato.diritto@unige.it
	Responsabile del curriculum: Prof. Mitja Gialuz mitja.gialuz@unige.it

Corso: DIRITTO

Curriculum: PUBBLICISTICO - DIRITTO AMMINISTRATIVO, COSTITUZIONALE, PENALE, PROCEDURA PENALE, TRIBUTARIO) (CODICE 9872)

Coordinatore: Chiassoni Pierluigi		
	Dipartimento di Giuris prudenza (DDG)	
Posti: 1 – Borse: 1(*)		
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Pubblica Amministrazione), sotto condizione		
dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di€ 16.500		
Modalità	PER TITOLI ED ESAME	
Prova scritta	19.07.2023 – ore 10.00 presso l'Aula Poggi (Palazzo dell'Università - via Balbi 5)	
Colloquio	20.07.2023 – ore 14.00 presso l'Aula Poggi (Palazzo dell'Università - via Balbi 5)	
Contenuti delle prove	La prova scritta consisterà in un commento ragionato a un testo giuridico (normativo, giurispru den zia le o dottrinale) in merito a un argomento coerente con i temi di ricerca elencati nel presente bando.	
	Il colloquio avrà ad oggetto in particolare la discussione della prova scritta e del progetto di ricerca presentato dal candidato, coerente con i temi di ricerca del curriculum.	
	Ulteriori elementi di valutazione saranno: - la specifica preparazione del candidato nell'area tematica di interesse; - l'attitudine alla ricerca, verificata a partire dalla tesi di laurea e dalle eventuali pubblicazioni, oltre che dalla prova scritta e dal colloquio stesso.	
	Il progetto presentato dal candidato dovrà essere coerente con i temi di ricerca indicati dal presente bando e dovrà indicare: l'area tematica di interes se (diritto processuale penale), la base scientifica di partenza, una bibliografia di base, l'articolazione dei profili tematici che si intendono approfondire e i risultati attesi.	
Temi di ricerca	Il progetto presentato dal candidato dovrà essere inerente alla seguente area tematica:	
	 Diritto proces suale penale Transizione digitale dell'amministrazione della giustizia penale Profili organizzativi della giustizia penale Semplificazione dei modelli organizzativi alla luce delle recenti riforme e valorizzazione del precedente nell'ambito della giustizia penale 	
Informazioni su	Non sonorichieste lettere di referenza. Eventuali lettere di referenze comun que pervenute non saranno	
referenze	prese in considerazione ai fini del punteggio.	
Lingue straniere	Una delle seguenti lingue: inglese, francese, tedesco, spagnolo. La conoscenza verrà verificata attraverso il colloquio.	
Ulteriori	Nel corso del triennio (e, preferibilmente, durante il secondo anno) il dottorando dovrà trascorrere sei mes i	
informazioni	presso gli uffici del Tribunale di Genova nonché periodi di studio e ricerca all'estero, anche non	
	continuativi, di almeno sei mesi.	
	Referente amministrativo:	
	Dott.ssa M. Stefania Lavezzo	
	dottorato.diritto@unige.it	
	- Constitution Charge Control	
	Responsabile del curriculum:	
	Prof. Mitja Gialuz	
	mitja.gialuz@unige.it	

Corso: ECONOMICS AND QUANTITATIVE METHODS (CODICE 9873)

Coordinatore: Pig	a Claudio Antonio Giuseppe
Dipartimento di Economia (DIEC)	
Posti: 6 – Borse: 6	
	di Áteneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €
(*) di cui 1 bors	a finanziata nell'ambito del D.M. 117 del 2.3.2023 (cofinanziata da: Liguria Coop), sotto condizione
	del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del
percipiente, è di€	16.500.
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione	
comparativa	
Colloquio	24.07.2023 – ore 09:30 su canale TEAMS
Contenuti delle	Discussione in Inglese sul CV del candidato/a e sul suo percorso di studi, oltre che sul Progetto di Ricerca
prove	presentato.
Temi di ricerca	 a) I programmi di ricerca per le 5 borse di Ateneo possono vertere su un tema collegato alle seguenti aree di studio: Microeconomia Macroeconomia e Teoria della Crescita
	Statistica
	Storia economica
	Storia del pensiero economico
	Economia comportamentale
	Economia Industriale
	Economia Sanitaria
	Economia Ambientale
	Economia Regionale e del Turismo
	Economia del lavoro
	Il progetto presentato dai candidati deve illustrare il quadro teorico ispirato da queste discipline ed il set di metodi quantitativi che si intende adoperare per sviluppare la ricerca.
	 b) Per quanto riguarda la borsa D.M. 117 il progetto deve riguardare la seguente area tematica: Lo studio del processo di internazionalizzazione di una retail chain, illustrandone le motivazioni, le strategie, le modalità di ingresso sui mercati esteri, i criteri di valutazione del paese-mercato e i tempi di ingresso. Identificazione degli strumenti quantitativi più opportuni per analizzare la concorrenza e la domanda del Paese-obiettivo al fine di esplorare la sostenibilità dell'iniziativa e di identificare la replicabilità del formato distributivo. Sviluppo di rilevanti casi aziendali che illustrino le cause di insuccesso e/o fallimento delle operazioni di internazionalizzazione nell'ambito del retailing.
Informazioni su referenze	Una lettera di referenza a supporto della candidatura deve essere spedita all'indirizzo dottoratodiec@economia.unige.it
Lingue straniere	Inglese
Ulteriori	Per entrambe le tipologie di borse i candidati selezionati potranno passare un periodo di studi e ricerca
informazioni	pressoun'istituzione di ricerca estera non superiore a mesi nove (9).
	·

su referenze

Lingue

straniere

dottoratodiec@economia.unige.it

Inglese

Coordinatore: Piga Claudio Antonio Giuseppe Dipartimento di Economia (DIEC) **Posti**: 2 – **Borse**: 2(*) (*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di FinPro Liguria Srl (partecipata Lega Coop) che contribuisce, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo fin an ziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Progetto: Sviluppo di un modello economico sulla base dello strumento SIBATER per la lettura del territorio (*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di FinPro Liguria Srl (partecipata Lega Coop) che contribuisce, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Progetto: Sviluppo ecosistemi economici di beni e servizi, economia collaborativa, mutualistica e circolare Modalità della PER TITOLI ED ESAME valutazione comparativa • Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale • Prova scritta (progetto di ricerca) • Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale Colloquio 25.07.2023 – ore 10:30 su canale TEAMS Contenuti delle Discussione in Inglese sul CV del candidato/a e sul suo percorso di studi, oltre che sul Progetto di Ricerca prove presentato. Temi di ricerca Tema di ricerca delle borse finanziate nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f): Sviluppo di un modello economico sulla base dello strumento SIBATER per la lettura del territorio La finalità generale del progetto è la definizione di un approccio innovativo allo sviluppo territoriale sostenibile attraverso il trasferimento di conoscenza, anche su base digitale, per implementare, a livello locale, le strategie europee su cambiamenti climatici, cibo, suolo e biodiversità e gli obiettivi di tran sizione, attraverso il miglioramento dei processi di valorizzazione dei territori. Da un lato, le Strategie europee su Cambiamenti climatici, Cibo, Suolo e Biodiversità richiedono un approccio territoriale con il coinvolgimento attivo degli Enti di governo periferici che sono i responsabili dell'attuazione delle politiche territoriali e gli attori principali dello sviluppo locale; dall'altro, la conoscenza (qualità dell'aria e dell'acqua, inquinamento dei suoli, economia circolare e servizi ecosistemici) è ciò che consente al livello locale di sostenere innovazione, cambiamento e transizione attraverso il miglioramento de i processi di valorizzazione dei territori, dei suoi prodotti e delle sue filiere per frenare il depauperamento dei suoli, migliorare la biodiversità, promuovere nuove politiche del cibo. Tema di ricerca delle borse finanziate nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f): Sviluppo ecosistemi economici di beni e servizi, economia collaborativa, mutualistica e circolare Le finalità generali del progetto consistono nella elaborazione di un modello socio-economico per l'individuazione dei fabbisogni di beni e servizi strategici per il raggiungimento degli obiettivi della transizione ecologica (sicurezza alimentare e agricoltura sostenibile, innovazione digitale) e della loro copertura attraverso il mercato e le istituzioni. L'obiettivo finale è quello di identificare strumenti di policy che attraverso il mercato supportino le trasformazioni necessarie al raggiungimento degli obiettivi della transizione ecologica e climatica. Dal lato dell'offerta e delle imprese si tratta di incentivare opportunamen te il tras ferimento tecnologico e l'innovazione; dal lato della domanda occorre rafforzare la responsabilizzazione del consumatore educando alla capacità di riconoscere i prodotti e gli stili di vita sostenibili. Informazioni Una lettera di referenza a supporto della candidatura deve essere spedita all'indirizzo

| Per i vincitori di ciascuna borsa é previsto un periodo di studio e ricerca di dodici (12) mes i presso Fin Pro Liguria srl. | Ulteriori informazioni riguardo agli impegni e alle condizioni previste per i vincitori di borse finanziate nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) sono disponibili all'articolo 6 comma 6 del Bando di concorso per l'ammissione al dottorato. | Mesi all'estero: 0

Curriculum: EMATOLOGIA TRASLAZIONALE (CODICE 9875)

Coordinatore: Nencioni Alessio

Cool unitable. Neil ciolin Alessio		
	i Medicina interna e Specialità mediche (DIMI)	
Posti : 3 – Borse : 3(*)		
(*) di cui 1 borsa di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500		
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023, Ricerca PNRR, sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €		
16.500		
(*) di cui 1	borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023, Pubblica Amministrazione, sotto condizione one del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del	
percipiente, è d		
	PER TITOLI E COLLOQUIO	
valutazione	12. 11. 02. 2 0 02. 0 0 . 0	
comparativa		
Colloquio	20.07.2023 – ore 09.00	
•	Il colloquio si svolgerà per via telematica	
Contenuti	Durante il colloquio, il candidato verrà valutato in base ai seguenti criteri:	
delle prove	Conoscenza dei Temi di ricerca	
deric prove	Motivazione	
	Pensiero logico	
	Visione d'insieme	
	Attitudine a realizzare un progetto indipendente	
	Potenziale di eccellenza e qualità di leaders hip	
	Capacità di lavorare in gruppo	
	Capacità di lavorate in gruppo	
	La conoscenza della lingua ingleses arà valutata mediante un breve test di lettura e traduzione.	
Temi di	• Caratterizzazione biologica delle principali neoplasie ematologiche (leucemie, linfomi e mieloma multiplo)	
ricerca	e ruolo del microambiente	
	Nuove strategie terapeutiche in onco-ematologia (precision medicine)	
	• Studio della eterogeneità tumorale delle malattie ematologiche mediante tecnologie "single-cell-based"	
	Utilizzo di tools bioinformatici per lo studio e la caratterizzazione delle malattie onco-ematologiche	
	• Ruolo del plas ma e dei derivati pias trinici nella rigenerazione tissutale e loro possibili applicazioni nelle principali patologie ematologiche tumorali	
	• Sviluppo di approcci innovativi per la mappatura e la scansione dei tumori ematologici mediante la	
	costruzione di organoidi e modelli tridimensionali	
Informazioni	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali	
su referenze	referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di	
	referenza entro il termine di scadenza del bando al Coordinatore del corso di dottorato all'indirizzo:	
	Prof Alessio Nencioni Dip. DIMI, viale Benedetto XV, 6 (16132 Genova) e-mail: <u>alessio.nencioni@unige.it</u> ,	
	ricercadimi@unige.it e al Prof. Roberto Lemoli e-mail: roberto.lemoli@unige.it. Nella domanda di ammissione	
	i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.	
Lingue	Inglese	
straniere		
Ulteriori	Docenti di riferimento:	
informazioni	Prof Roberto Lemoli e-mail: roberto.lemoli@unige.it	
	Prof Michele Cea e-mail: michele.cea@unige.it	
	Prof.ssa Maddalena Mastrogiacomo e-mail: Maddalena.Mastrogiacomo@unige.it	

Curriculum: MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE E OBESITÀ (CODICE 9876)

Coordinatore: Nencioni Alessio	
Dipartimento di Medicina interna e Specialità mediche (DIMI)	
Posti: 1 – Borse: 1(*)	
(*) di cui 1 borsa	di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €
16.500	
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione	
comparativa	
Colloquio	21.07.2023 – ore 9.00
	Il colloquio si svolgerà in presenza
Contenuti delle	Durante il colloquio, il candidato verrà valutato in base ai seguenti criteri:
prove	Conoscenza dei Temi di ricerca
	Motivazione
	Pensiero logico
	Visione d'insieme
	Attitudine a realizzare un progetto indipendente
	Potenziale di eccellenza e qualità di leaders hip
	Capacità di lavorare in gruppo
	La conoscenza della lingua inglese sarà valutata mediante un breve test di lettura e traduzione.
Temi di ricerca	 Fisiopatologia della secrezione ipofisaria, con particolare riguardo all'asse ipotalamo-somatotropinico e prolattinico e al sistema IGF
	Fisiopatologia dei recettori per la somatostatina nei tumori neuroendocrini ed ipofisari
	As petti epidemiologici e clinici della patologia neoplastica tiroidea e dei tumori neuroendocrini
	Meccanismi cellulari dell'azione dell'insulina e di altri fattori di crescita
	• Fisiopatologia dell'obesità, strategie farmacologiche e nutrizionali in un ampio di spettro di alterazioni metaboliche
Informazioni su	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidat ura. Tali
referenze	referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lette re
	di referenza entro il termine di scadenza del bando al Coordinatore del corso di dottorato all'indirizzo:
	Prof. Alessio Nencioni, Dip. Di Medicina Interna DIMI, viale Benedetto XV n.6, (16132 Genova) e-mail:
	<u>alessio.nencioni@unige.it</u> , <u>ricercadimi@unige.it</u> e al Prof Diego Ferone e-mail: <u>ferone@unige.it</u> .
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei
	referenti da loro scelti.
Lingue straniere	
Ulteriori	Docenti di riferimento:
informazioni	Prof Dovide Maggidevide maggi@vnige.it
	Prof. Davide Maggi <u>davide.maggi@unige.it</u> Prof. Mara Boschetti <u>mara.boschetti@unige.it</u>
	Prof. Manuela Albertelli manuela.albertelli@unige.it
	1101. Manucia Albertein <u>nanuela albertein wunge. it</u>

Curriculum: MALATTIE RENALI, CARDIOVASCOLARI E IPERTENSIONE ARTERIOSA (CODICE 9877)

Coordinatore: Ne	encioni Alessio	
Dipartimento di Medicina interna e Specialità mediche (DIMI)		
Posti: 3 – Borse: 2(*)		
(*) di cui 1 borsa di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €		
16.500	arritenes, r importo annuale della corsa, arrordo degli onen previdenzian a carico del percipiente, e di c	
	inanziata dal Dipartimento (DIMI), l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico	
del percipiente, è o		
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO	
valutazione		
comparativa		
Colloquio	21.07.2023 – ore 9.00	
	Il colloquio si svolgerà in presenza	
Contenuti delle	Durante il colloquio, il candidato verrà valutato in base ai seguenti criteri:	
prove	Conoscenza dei Temi di ricerca	
	• Motivazione	
	• Pensiero logico	
	• Visione d'insieme	
	Attitudine a realizzare un progetto indipendente	
	Potenziale di eccellenza e qualità di leaders hip	
	Capacità di lavorare in gruppo	
	La conoscenza della lingua inglese sarà valutata mediante un breve test di lettura e traduzione ovvero	
	qualora il colloquio sia tenuto in in glese.	
Temi di ricerca	• Meccanismi emodinamici e metabolici implicati nello sviluppo del danno d'organo renale ed extra renale	
	• Fattori di rischio cardiovascolare e renale in corso di ipertensione, nefropatia diabetica, glomerulone friti	
	e trapianto renale.	
	• Aterosclerosi, nefropatia diabetica, malattia renale cronica: ruolo della immunita innata e acquisita	
	• Trombosi ed anticoagulazione nella fibrillazione atriale e nelle sindromi coronariche acute	
	• Ruolo di mediatori infiammatori nella cardiopatia ischemica, nell'ictus ischemico, nelle malattie	
	metaboliche e renali e loro complicanze	
Informazioni su	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali	
referenze	referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lette re	
	di referenza entro il termine di scadenza del bando al Coordinatore del corso di dottorato all'indirizzo:	
	Prof Alessio Nencioni, Dip. DIMI, viale Benedetto XV, 6 (16132 Genova) e-mail :	
	alessio.nencioni@unige.it, ricercadimi@unige.it, alla Prof.ssa Francesca Chiara Viazzi e-mail:	
	francesca.viazzi@unige.it, e al Prof. Fabrizio Montecucco email: fabrizio.montecucco@unige.it.	
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei	
Lingue straniere	referenti da loro scelti. Inglese	
Ulteriori	Docenti di riferimento:	
informazioni	Prof.ssa Francesca Chiara Viazzi e-mail: <u>francesca.viazzi@unige.it</u>	
IIIIOI IIIAZIOIII	Prof. Fabrizio Montecucco email: fabrizio.montecucco@unige.it	
	1 101. 1 autizio 1410 inte decocitati. <u>Iautizio inorrecueco e dilige it</u>	

Curriculum: MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE E DELL'APPARATO RESPIRATORIO (CODICE 9878)

	Coordinatore: Nencioni Alessio	
Dipartimento di Medicina interna e Specialità mediche (DIMI)		
Posti: 1- Borse: 0		
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO	
valutazione		
comparativa		
Colloquio	21.07.2023 – ore 9.00	
	Il colloquio si svolgerà in presenza	
Contenuti delle	Durante il colloquio, il candidato verrà valutato in base ai seguenti criteri:	
prove	conoscenza dei temi pertinenti al Curriculum di Dottorato	
	• conoscenza dei principi generali delle metodologie di ricerca che intende sviluppare nel corso del	
	Dottorato	
	potenziale di autonomia scientifica	
	capacità di lavorare in gruppo	
	La conoscenza della lingua inglese sarà valutata mediante un breve test di lettura e traduzione ovvero	
	qualora il colloquio sia tenuto in inglese.	
Temi di ricerca	Malattie degli apparati cardiovascolare e respiratorio, con particolare attenzione a:	
	cardiopatia ischemica	
	• insufficienza cardiaca, ivi includendo specifiche cardiomiopatie che possono sottenderla e l'ipertensione	
	polmonare	
	• interazione tra cancro e malattie cardio vascolari (cardio-oncologia).	
	● asma grave	
	broncopneumopatia cronica ostruttiva	
	• interstiziopatie polmonari	
	allergologia e malattie polmonari rare anche immunomediate	
Informazioni su	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali	
referenze	referenti dovranno essere es perti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza entro il	
	termine di scadenza del bando al Coordinatore del Corso di Dottorato e ai referenti del Curriculum agli	
	indirizzi:	
	Prof Alessio Nencioni, Dip. Medicina Internae Specialità Mediche (DiMI), viale Benedetto XV, 6 (16132	
	Genova): alessio.nencioni@unige.it, ricercadimi@unige.it;	
	Prof. Pietro Ameri: pietroameri@unige.it;	
	Prof. Italo Porto: <u>italo.porto@unige.it</u> ;	
	Prof. Giovanni Passalacqua: <u>passalacqua@unige.it</u> .	
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.	
Lingua atmoniona		
Lingue straniere Ulteriori	Docenti di riferimento:	
informazioni	Prof. Pietro Ameri: pietroameri@unige.it	
111101 111aZ10111	Prof. Italo Porto: italo.porto@unige.it	
	Prof. Prof. Giovanni Passalacqua: passalacqua@unige.it	
	rioi. rioi. Giovainii rassaiacqua. <u>passaiacqua @ unige.it</u>	

Curriculum: GERONTOLOGIA, NUTRIZIONE E MEDICINA ANTI-AGING (CODICE 9879)

Coordinatore:	: Nencioni Alessio
Dipartimento d	di Medicina interna e Specialità mediche (DIMI)
Posti: 1 – Bors	se:1(*)
(*) di cui 1 boi	rsa finanziata dal Dipartimento (DIMI), l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico
del percipiente	e, è di € 16.500
	PER TITOLI E COLLOQUIO
della	
valutazione	
comparativa	
	20.7.2023 [1] – ore 9:00
_	Il colloquio si svolgerà per via telematica.
	Durante il colloquio, il candidato verrà valutato in base ai seguenti criteri:
delle prove	Conoscenza dei Temi di ricerca
I	Motivazione
	Pensiero logico
	Visione d'insieme
	Attitudine a realizzare un progetto indipendente
	Potenziale di eccellenza e qualità di leadership
	• Capacità di lavorare in gruppo
	La conoscenza della lingua inglese sarà valutata mediante un breve test di lettura e traduzione ovvero qualora il
	colloquio sia tenuto in inglese.
Temi di	• La biochimica dell'invecchiamento: regolazione di i) autofagia, ii) IGF-1 signaling, iii) NAD+
ricerca	intracellulare, iv) sirtuine, v) risposta allo stress ossidativo.
	Fisiopatologia della fragilità dell'anziano.
	• Invecchiamento e tumori: biologia, principali problemi clinici nel trattamento, profiling geriatrico
	dell'anziano affetto da tumore.
	• Restrizione calorica e digiuno come strategie per la promozione della longevità e per il trattamento delle
	malattie: razionale biologico e evidenze cliniche.
	• Le personalizzazione dei trattamenti al paziente anziano in ambito medico o chirurgico.
	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali
	referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di
	referenza entro il termine di scadenza del bando al Coordinatore del corso di dottorato all'indirizzo:
	Prof. Alessio Nencioni, Dip. DIMI, viale Benedetto XV, 6 (16132 Genova) e-mail: alessio.nencioni@unige.it,
	ricercadimi@unige.it alla Prof. ssa Fiammetta Monacelli e-mail: fiammetta.monacelli@unige.it
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei
	referenti da loro scelti
	Inglese
straniere	
	Docenti di riferimento:
informazioni	Prof. Alessio Nencioni <u>alessio.nencioni@unige.it</u>
	Prof.ssa Fiammetta Monacelli <u>fiammetta.moncelli@unige.it</u>

^[1] Rettifica caus a errore materiale

Curriculum: GERONTOLOGIA, NUTRIZIONE E MEDICINA ANTI-AGING (CODICE 9880)

Coordinatore: Nenc	ioni Alessio
Dipartimento di Med	licina interna e Specialità mediche (DIMI)
Posti: 1 – Borse: 1 (
	nanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027
	RUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di CENTRO
	RODUTTIVITA' - CLP, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento;
	lla borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. La agroalimentare per le eccellenze produttive della ristorazione e dell'agroalimentare
Modalità della	PER TITOLI ED ESAME
valutazione	TER TITOLIED ESAME
comparativa	Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale
_	Prova scritta (progetto di ricerca)
	Colloquio che comprende l'illus trazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, an che
	sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale
Colloquio	21.07.2023 – ore 9.00
	Il colloquio si svolgerà in presenza
Contenuti delle	Durante il colloquio, il candidato verrà valutato in base ai seguenti criteri:
prove	Conoscenza dei Temi di ricerca
	Motivazione
	Pensiero logico
	Visione d'insieme
	Attitudine a realizzare un progetto indipendente
	Potenziale di eccellenza e qualità di leadership
	Capacità di lavorare in gruppo
	La conoscenza della lingua inglese sarà valutata mediante un breve test di lettura e traduzione ovvero qualora il colloquio sia tenuto in inglese.
Temi di ricerca	Tema di ricerca della borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO
Tenn di ficcica	SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-
	f): SOSTENIBILITA' AGROALIMENTARE PER LE ECCELLENZE PRODUTTIVE DELLA
	RISTORAZIONE E DELL'AGROALIMENTARE
	Chimica degli alimenti e biochimica
	Fisiologia della nutrizione, Malnutrizione
	Epidemiologia delle abitudini alimentari, geografia alimentare
	Obiettivi Agenda ONU 2030, definizione e valutazione di sostenibilità.
	Principi di alimentazione sostenibile: elementi caratterizzanti e campi di applicazione
Informazioni su	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura.
referenze	Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti
	inviare le lettere di referenza entro il termine di scadenza del bando al Coordinatore del corso di dottorato all'indirizzo:
	Prof. Alessio Nencioni, Dip. DIMI, viale Benedetto XV, 6 (16132 Genova) e-mail:
	alessio.nencioni@unige.it, ricercadimi@unige.it e alla Prof.ssa Livia Pisciotta
	livia.pisciotta@unige.it.
	Nella domanda di ammis sione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio
	dei referenti da loro scelti
Lingue straniere	Inglese
THA .	
Ulteriori informazioni	Docenti di riferimento:
Imormaziom	Prof.ssa Livia Pisciotta <u>livia.pisciotta@unige.it</u>
	Ulteriori informazioni riguardo agli impegni e alle condizioni previste per i vincitori di borse
	finanziate nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-
	2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) sono disponibili
	all'articolo 6 comma 6 del Bando di concorso per l'ammissione al dottorato.
	Mesiall'estero: 0

Curriculum: MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE E DEL FEGATO (CODICE 9881)

Dipartimento di Medicina interna e Specialità mediche (DIMI) Posti: 3 – Borse: 3 (*) (*) di cui 3 borse di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è ci 16.500 Modalità della PER TITOLI E COLLOQUIO	i€
(*) di cui 3 borse di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è c 16.500 Modalità della PER TITOLI E COLLOQUIO	i€
16.500 Modalità della PER TITOLI E COLLOQUIO	i €
Modalità della PER TITOLI E COLLOQUIO	
valutazione	\dashv
comparativa	
Colloquio 21.07.2023 – ore 9.00	
Il colloquio si svolgerà in presenza	
Contenuti delle Durante il colloquio, il candidato verrà valutato in base ai seguenti criteri:	
prove ● Conoscenza dei Temi di ricerca	
Motivazione	
Pensiero logico	
Visione d'insieme	
Attitudine a realizzare un progetto indipendente	
Potenziale di eccellenza e qualità di leadership	
Capacità di lavorare in gruppo	
La conoscenza della lingua inglese sarà valutata mediante un breve test di lettura e traduzione ovv	ero
qualora il colloquio sia tenuto in inglese	
Temi di ricerca • Es ofagite eosinofila: applicazione di tecniche diagnostiche innovative.	
• Valutazione del ruolo della deprivazione materiale sull'outcome di pazienti affetti da malattie cronic	he
del fegato.	
Protocolli terapeutici ortognatodontici nel rispristino morfologico, funzionale ed estetico dell'appar	ato
stomatognatico.	
Strategie riabilitative implantoprotesichee patologia perimplantare.	
Informazioni su I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. T	ali
referenze referenti dovranno essere docenti universitari o es perti della materia.	
Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza entro il termine di scadenza del bando, al Coordin ato	
del corso di Dottorato Prof. Alessio Nencioni, Dip. Di Medicina Interna DIMI, viale Benedetto XV	
(16132 Genova) email: <u>alessio.nencioni@unige.it</u> , <u>ricercadimi@unige.it</u> , al Prof. Edoardo G. Giannin	1 e-
mail: <u>edoardo.giannini@unige.it</u> e alla Prof. ssa Maria Menini e-mail: <u>maria.menini@unige.it</u> .	
Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio	dei
referenti da loro scelti.	
Lingue straniere Inglese	
Uteriori Docenti di riferimento:	
informazioni Prof. Edoardo G. Gianninie-mail: edoardo.giannini@unige.it	
Prof. ssa Maria Menini e-mail: maria.menini@unige.it	

Curriculum: ONCOLOGIA TRASLAZIONALE (CODICE 9882)

Coordinatore: Ne	
	(edicina interna e Specialità mediche (DIMI)
Posti: 2 – Borse:	
	di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €
16.500	
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione	
comparativa	
Colloquio	20.07.2023 - ore 9.00
~	Il colloquio si svolgerà per via telematica
Contenuti delle	Durante il colloquio, il candidato verrà valutato in base ai seguenti criteri:
prove	Conoscenza dei Temi di ricerca
	• Motivazione
	 Pensiero logico
	• Visione d'insieme
	Attitudine a realizzare un progetto indipendente
	Potenziale di eccellenza e qualità di leaders hip
	Capacità di lavorare in gruppo
	La conoscenza della lingua inglese sarà valutata mediante un breve test di lettura e traduzione ovvero
	qualora il colloquio sia tenuto in inglese.
Temi di ricerca	Monitoraggio delle neoplasie solide mediante analisi degli acidi nucleici circolanti.
	• Studio dei fattori molecolari prognostici e predittivi della risposta nelle neoplasie solide.
	• Studi preclinici di associazioni fra nuovi farmaci antineoplastici.
	• Sperimentazioni pre-cliniche e cliniche in oncologia tras lazionale.
	• Approcci terapeutici innovativi nei tumori solidi e nelle neoplasie ematologiche.
	Microambiente tumorale e risposta immunitaria ai tumori.
	• Studio degli as petti molecolari e patogenetici della cardio-tossicità da farmaci antiblastici.
	• Studio delle interazioni tra cellule tumorali e sistema immunitario tramite approcci di biologia dei sistemi
	(systems biology).
	• Identificazione di fattori di risposta all'immunoterapia tramite approcci di immunogenomica.
Informazioni su	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali
referenze	referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lette re
	di referenza entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del corso di Dottorato Prof. Alessio
	Nencioni Dip. Di Medicina Interna DIMI, viale Benedetto XV n.6, (16132 Genova), e-mail:
	<u>aless io.nencioni@unige.it, ricercadimi@unige.it</u> e al Prof Alberto Ballestrero, e-mail: <u>aballestrero@unige.it</u>
	e alla Prof.ssa Lucia Del Mastro, e-mail: <u>lucia.delmastro@unige.it</u> .
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei
Timous ati-	referenti da loro scelti.
Lingue straniere	
Ulteriori informazioni	Docenti di riferimento per il curriculumin oggetto:
IIIIOFIIIAZIOIII	Prof Alberto Ballestrero, e-mail: <u>aballestrero@unige.it</u> Prof.ssa Lucia Del Mastro, e-mail: <u>lucia.delmastro@unige.it</u>
	1 101.55a Lucia Deriviastio, e-itali. <u>iucia.ueitiastio eunige.it</u>

In convenzione con Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) e Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)

Curriculum: BIO-NANOS CIENZE (CODICE 9883)

Coordinatore: Fer	rando Riccardo
Dipartimento di F	isica (DIFI)
Posti: 1 – Borse: 1	
(*) di cui 1 borsa f	inanziata da IIT, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipie nte, è
di € 16.500,00.	
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione	
comparativa	
Colloquio	20.07.2023 – ore 8.30 presso il Dipartimento di Fisica (DIFI) dell'Università di Genova, Via Dodecaneso
	33, 16146, Genova. Per i candidati, ammessi al colloquio e impossibilitati a raggiungere per tempo la
	sede dell'es ame, è concesso di effettuare il colloquio per via telematica. La richiesta va indirizzata entro il
	14.07.2023 per e-mail all'indirizzo: phd@fisica.unige.it.
	Le modalità di collegamento telematico saranno specificate nella risposta alla richiesta.
Informazioni	Ogni candidato deve proporre il progetto di ricerca che intende s volgere durante i tre anni del corso di
aggiuntive sulle	dottorato.
modalità di	Il progetto deve essere scritto esclusivamente in inglese e nel limite massimo di 6000 caratteri spazi
presentazione di	inclusi.
titoli	
Contenuti delle	Discussione dei Titoli.
prove	Discussione della Tesi di Laurea Magistrale.
	Pres entazione e dis cussione del progetto di ricerca proposto.
	Colloquio su argomenti di Fisica di Base (fisica generale, fisica moderna).
	Verifica della conos cenza della lingua Inglese.
Temi di ricerca	Temi di ricerca della borsa finanziata da IIT:
	"Dispositivi ibridi nanocristallo-plasmonici per applicazioni fotocatalitiche".
	Il candidato realizzerà e caratterizzerà, tramite tecniche di spettroscopia stazionaria e ultraveloce,
	nuove nanostrutture plasmoniche, con l'obiettivo specifico di realizzare sistemi ibridi in regime di
	accoppiamento forte tra luce e nanocristalli a semiconduttore. L'investigazione delle prestazioni
	fotocatalitiche guiderà l'ottimizzazione del dispositivo nano-ibrido finale.
	Contatto: Andrea Toma – andrea.toma@iit.it
Informazioni su	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della can didatura.
referenze	Tali referenti do vranno essere docenti universitari o esperti della materia.
	Se possibile, è preferibile che almeno un referente appartenga all'Università di Genova o agli enti di
	ricerca convenzionati (INFN/CNR/IIT).
	Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, preferibilmente scritte in inglese, indirizzate al
	Coordinatore del Dottorato, entro il termine di scadenza del bando. Le lettere dovranno essere indirizzate
	all'attenzione del coordinatore del corso Prof. Riccardo Ferrando all'indirizzo e-mail: phd@fisica.unige.it .
	L'oggetto dell'email deve essere: PHD REFERENCE LETTER – BIONA NOSCIENCES
Lingue straniere	Ottima padronanza della lingua inglese, sia orale che scritta.
	Una conoscenza minimale dell'italiano è desiderabile.

Curriculum: FISICA (CODICE 9884)

Coordinatore: Fer	
Dipartimento di F	
Posti: 18 – Borse:	li Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è d i €
16.500	in Arcinco, i importo annuale della borsa, ariordo degli onemprevidenzian a canco desperenpiente, e di re
	inanziate nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Ricerca PNRR), sotto condizione dell'approvazione del
	isteriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €
16.500.	in anziata da INEN l'imparta annuala della harza al larda dagli anari pravidenziali a agrica del narajni anta
è di € 16.500.	inanziate da INFN, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente,
	inanziate da IIT, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenzia li a carico del percipiente, è
di € 16.500,00.	
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione comparativa	
Colloquio	20.07.2023 – ore 8.30 presso il Dipartimento di Fisica (DIFI) dell'Università di Genova, Via Dodecaneso
1.	33, 16146, Genova. Per i candidati, ammessi al colloquio e impossibilitati a raggiungere per tempo la
	sede dell'es ame, è concesso di effettuare il colloquio per via telematica. La richiesta va indirizzata entro il
	14.07.2023 per e-mail all'indirizzo: phd@fisica.unige.it . Le modalità di collegamento telematico saranno specificate nella risposta alla richiesta.
Informazioni	Ogni candidato deve proporre il progetto di ricerca che intende s volgere durante i tre anni del corso di
aggiuntive sulle	dottorato.
modalità di	Il progetto deve essere scritto esclusivamente in inglese e nel limite massimo di 6000 caratteri spazi
pres entazione di titoli	inclusi.
Contenuti delle	Discussione dei Titoli.
prove	Discussione della Tesi di Laurea Magistrale.
•	Pres entazione e dis cussione del progetto di ricerca proposto.
	Colloquio su argomenti di Fisica di Base (fisica generale, fisica moderna).
70.	Verifica della conoscenza della lingua Inglese.
Temi di ricerca	Le linee di ricerca attive al DIFI comprendono diversi aspetti della Fisica fra i quali: • Fisica, Teorica e Sperimentale, delle Interazioni Fondamentali
	Fisica, Teorica e Sperimentale, della Materia
	Astronomia e Astrofisica
	Fisica Applicata all'Ambiente, alla Biologia e alla Medicina
	The state of the form of the state of the st
	Temi di ricerca delle borse finanziate da IIT: • "Sviluppo di un approccio multimodale computazionale basato su fluorescenza super ris olta e
	microscopia label-free per lo studio di sistemi cellulari su scala nanometrica". Il progetto si
	occupa dello s viluppo di un approccio multimodale computazionale per combinare fluorescenza
	super risolta e microscopia label-free. Il progetto si concentrerà sull'utilizzo di STED e
	MINFLUX come metodi di fluores cenza e sul contrasto di fase quantitativo e sulla polarimetria di Mueller per il lato label-free. Casi di studio riguarderanno l'imaging dell'organizzazione della
	cromatina nel nucleo cellulare su scala molecolare.
	Riferimenti bibliografici: Diaspro, A., Bianchini, P., Riv. Nuovo Cim. 43, 385–455 (2020).
	DOI: 10.1007/s40766-020-00008-; Le Gratiet, A.; Mohebi, A.; Callegari F.; Bianchini, P.;
	Diaspro, A., Appl. Sci. 2021, 11, 1632. DOI: 10.3390/app11041632 Contatto: Alberto Diaspro - diaspro@fisica.unige.it with subject 'PhD-2023-MULTIMICRO'
	"Imaging di microscopia ottica e tracciamento di molecole fluorescenti a livello molecolare
	utilizzando flussi di fotoni minimi".
	Il progetto si occupa dell'uso e della caratterizzazione di immagini di microscopia ottica bas ate
	su MINFLUX, un nuovo e potente concetto per localizzare emettitori di fotoni nello spazio
	utilizzando flussi di fotoni minimi e massimizzando il contenuto di informazioni dell'immagine. Il microscopio MINFLUX sarà utilizzato per visualizzare un'ampia gamma di campioni biologici
	con una risoluzione 3D senza precedenti. Sarà possibile studiare il movimento di singole molecole
	nelle cellule viventi con velocità di acquisizione 100 volte più veloce rispetto ai metodi
	convenzionali.
	Biliografia: Diaspro, A., Bianchini, P., Riv. Nuovo Cim. 43, 385–455 (2020) DOI: 10.1007/s40766-020-00008-1; Balzarotti F. et al., Science355,606-612(2017)
	10.1007/540700-020-00000-1, Daizaiotti F. et al., Science333,000-012(2017)

DOI:10.1126/science.aak9913

Contatto: Alberto Dias pro dias pro@fisica.unige.it with subject 'PhD-2023-MINFLUX2023'

• "Nuovi strumenti per le indagini sul cervello umano: dalle interfacce cerebrali ibride alle dinamiche RNA/proteine".

Il progetto mira a sviluppare un'ampia classe di sensori multifunzionali nei campi della nanofotonica, della nanoelettronica e della biofisica. Interfacciando questi sensori nanostruttu rati con neuroni umani viventi, vogliamo creare un'interfaccia efficace tra cervello e sensori ibridi. Inoltre, saranno sviluppati nano-sensing ottici ed elettrici avanzati a livello di singola molecola in modo da fornire nuovi strumenti nelle indagini su RNA/proteine delle funzioni cerebrali. Contatto: Francesco De Angelis - francesco.deangelis @iit.it

• "Controllo e modifica delle proprietà eccitoniche di nanocristalli a semiconduttore mediante ibridizzazione luce-materia".

Il candidato lavorerà alla progettazione e ottimizzazione di nuovi dispositivi nanofotoni ci ba sati sull'integrazione tra nanocristalli a semiconduttore e metasuperfici plasmoniche. L'attività riguarderà inoltre l'indagine dei processi fotofisici che regolano la dinamica del sistema in regime di accoppiamento forte luce-materia.

Contatto: Andrea Toma - andrea.toma@iit.it

"Nanocavità innovative accoppiate a nanomateriali emis sivi per l'interazione luce-materia" Il progetto si concentrerà sulla fabbricazione delle cavità fotoniche ed esplorerà diverse strategie per l'integrazione di nanomateriali emittenti, con l'obiettivo di scoprire nu ovi approcci che pos sono aumentare le prestazioni dei dispositivi optoelettronici nell'emis si one di luce e nel fotorilevamento. Cerchiamo candidati altamente motivati con una laurea in Fisica, Scienza dei materiali, Ingegneria o Nanotecnologie desiderosi di lavorare in un ambiente interdis ciplinare. L'es perienza nella nanofabbricazione, nelle spettroscopie optoelettroniche e nella modellazione teorica è considerata un plus.

Informazioni ulteriori sono disponibili all'indirizzo: https://www.iit.it/it/web/optoelectronics Contatto; Roman Krahne – roman.krahne@iit.it

Tema di ricerca per le borse D.M. 118 02.03.2023

- "Design computazionale di polimeri superfluidificanti per ceramiche a basso impatto ambientale". Il progetto si pone l'obiettivo di ottimizzare la struttura e la composizione di nuovi polimeri superfluidificanti, che possano trovare impiego nell'ambito della produzione di materiali ceramici a basso impatto ambientale. Il/la candidato/a userà strumenti computazionali, come modelli e strumenti di simulazione alla multiscala, per studiare le proprietà fisiche (ad esempio, reologiche) delle sos pensioni colloidali. Il progetto sarà svolto in stretta collaborazione con IRCER/CNRS (Fr) e Università di Limoges (Fr), dove il/la candidato/a svolgerà una parte significativa del lavoro di tesi. Contatto: Prof.ssa Giulia Rossi—giulia.rossi@unige.it
- "Identificazione di jet da quark charm, ricerca del decadimento H->cc nel canale di produzione VH, e algoritmi di machine learning per una ricostruzione globale, usando i dati dell'esperimento ATLAS a LHC".

Il progetto si prefigge di potenziare gli algoritmi di indagine del sapore dei jet identificati dall'esperimento ATLAS a LHC (CERN, Ginevra), sfruttando tecniche innovative basate sul Machine Learning e adottando un approccio globale alla loro ricostruzione.

In particolare l'interesse è posto su jet prodotti dall'adronizzazione di quark charm e volto ad aumentare la significatività statistica per la ricerca del canale di decadimento di un bosone di Higgs in coppie di quark charm. Gli studi saranno svolti in collaborazione con il Max Planck Institute for Physics (Monaco, Germania).

Contatto: Carlo Schiavi - carlo.schiavi @ge.infn.it

 "Tecniche moderne di intelligenza artificiale e loro applicazione all'analisi di fisica dell'esperimento ATLAS".

L'analisi del vasto dataset di collisioni adroniche ad alta energia raccolte dall'esperimento ATLAS, presso il laboratorio CERN di Ginevra, e` un banco di prova unico per lo sviluppo e il test di tecniche di intelligenza artificiale innovative, quali regressione simbolica, modelli generativi, programmazione differenziale etc. Questo progetto, propone l'utilizzo di queste o altre tecniche di AI per misure di interesse per la fisica del Modello Standard da effettuarsi in condizioni s per imentali complesse, come stati finali con alta contaminazione da fondo o configurazioni cinematiche particolari.

Contatti: Federico Sforza – <u>federico sforza@unige.it</u> Andrea Coccaro – <u>andrea coccaro@ge.infn.it</u>

• "Fisica del Neutrino e Ricerca di Materia Oscura con rivelatori a argon liquido". Il candidato/a svolgerà la sua attività di ricerca nell'ambito dello studio delle oscillazioni di neutrin o con rivelatori a argon liquido ovvero per la ricerca di materia oscura per mezzo di camere a deriva temporale con argon liquido in doppia fase. Sarà coinvolto in attività di simulazione Montecarlo, test di laboratorio di dispositivi innovativi, costruzione d'apparati sperimentali presso i Laboratori del Fermilab negli Stati Uniti o presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso in Italia.

Contatto: Marco Pallavicini - marco.pallavicini@unige.it

Informazioni su referenze	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Se possibile, è preferibi le che almeno un referente appartenga all'Università di Genova o agli enti di ricerca convenzionati (INFN/CNR/IIT). Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, preferibilmente scritte in ingles e,
	indirizzate al Coordinatore del Dottorato, entro il termine di scadenza del bando. Le lettere dov ranno essere indirizzate all'attenzione del coordinatore del corso Prof. Riccardo Ferrando all'indirizzo e -mail: phd@fisica.unige.it . L'oggetto dell'email deve essere: PHD REFERENCE LETTER – PHYSICS
Lingue straniere	Ottima padronanza della lingua inglese, sia orale che scritta. Una conoscenza minimale dell'italiano è desiderabile.

In convenzione con Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) e Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)

Curriculum: SUPERCONDUTTIVITÀ APPLICATA (CODICE 9885)

Coordinatore: Ferrando Riccardo	
Dipartimento di	
Posti: 1 - Borse:	
	a cofinanziata su fondi MUR/Dipartimento (DIFI), l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri
previdenziali a ca	rico del percipiente, è di € 16.500
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione	
comparativa	
Colloquio	20.07.2023 — ore 8.30 presso il Dipartimento di Fisica (DIFI) dell'Università di Genova, Via Dodecaneso 33, 16146, Genova. Per i candidati, ammessi al colloquio e impossibilitati a raggiungere per tempo la sede dell'esame, è concesso di effettuare il colloquio per via telematica. La richiesta va indirizzata entro il 14.07.2023 per e-mail all'indirizzo: phd@fisica.unige.it. Le modalità di collegamento telematico saranno specificate nella risposta alla richiesta.
Informazioni	Ogni candidato deve proporre il progetto di ricerca che intende svolgere durante i tre anni del corso di
aggiuntive	dottorato.
sulle modalità	Il progetto deve essere scritto esclusivamente in inglese e nel limite massimo di 6000 caratteri spazi
di	inclusi.
presentazione di titoli	
Contenuti delle	Discussione dei Titoli.
prove	Discussione della Tesi di Laurea Magistrale.
prove	Presentazione e discussione del progetto di ricerca proposto.
	 Colloquio su argomenti di Fisica di Base (fisica generale, fisica moderna).
	 Verifica della conoscenza della lingua Inglese.
Temi di	Tematiche relative alla superconduttività.
ricerca	Contatto: Marina Putti
Ticerca	e-mail putti@fisica.unige.it
Informazioni	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura.
su referenze	Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Se possibile, è preferibile che
sureierenze	almeno un referente appartenga all'Università di Genova o agli enti di ricerca convenzionati (INFN/CNR/IIT). Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, preferibilmente scritte in ingles e,
	indirizzate al Coordinatore del Dottorato, entro il termine di scadenza del bando. Le lettere dov ranno essere indirizzate all'attenzione del coordinatore del corso Prof. Riccardo Ferrando all'in dirizzo e - mail:
	phd@fisica.unige.it.
	L'oggetto dell'email deve essere: PHD REFERENCE LETTER – APPLIED SUPERCONDUCTIVITY
Lingue	Ottima padronanza della lingua inglese, sia orale che scritta.
straniere	Una conoscenza minimale dell'italiano è desiderabile.

Corso: IMMUNOLOGIA CLINICA E SPERIMENTALE (CODICE 9886)

Coordinatore: Siv	
	edicina Sperimentale (DIMES)
Posti: 6 – Borse: 6	
16.500.	i Ateneo; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è d i €
(*) di cui 1 borsa fi	inanziate nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Ricerca PNRR), sotto condizione dell'approvazione del
finanziamento mini 16.500.	isteriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €
	sa finanziate nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Pubblica Amministrazione), sotto condizione
percipiente, è di€ 1	del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del
	inanziata nell'ambito del D.M. 117 del 2.3.2023 (cofinanziata dall'IRCCS Ospedale Policlinico S. Martino
	condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli
	a carico del percipiente, è di € 16.500.
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione	TEX THOLE COLLOQUIO
comparativa	
Colloquio	19.07.2023 – ore 9.00 - Il colloquio si svolgerà a partire dalle ore 9.00 (ora italiana), tramite
Conoquio	videoconferenza con Microsoft Teams. I dettagli saranno forniti ai candidati via email successivamen te
	alla chiusura delle iscrizioni. A tal fine il candidato deve possedere una connessione internet affidabile, in
	modo da consentire lo svolgimento della prova.
Informazioni	I canditati devono sottomettere:
aggiuntive sulle	• Il file pdf del diploma di Laurea Magistrale e/o di una laurea equivalente
modalità di	• Il progetto di ricerca su uno dei temi proposti nell'ambito dell'immunologia clinica e sperimentale
presentazione di	• Il curriculum vitae et studiorum comprensivo di tutti gli studi/attività già svolti e pertinenti al
titoli	programma di dottorato
	Lista e file pdf delle eventuali pubblicazioni
	Certificazioni che attestano periodi svolti in laboratori di ricerca
	• Lettere di referenza (massimo 3) scritte da professori universitari o esperti nel campo a supporto della
	candidatura
Contenuti delle	Espos izione e discussione del progetto di ricerca presentato, valutazione della preparazione del candidato
prove	su argomenti di Immunologia di base e clinica. Prova di lingua inglese tramite lettura, traduzione e
	comprensione di parte di un articolo scientifico.
Temi di ricerca	Studio dei meccanismi alla base della formazione di Tertiary Lymphoid Structures (TLS) e possibile ruolo
	delle innate lymphoid cells (ILC) (tema di ricerca per la borsa D.M. 118-PNRR)
	Applicazione di Citofluorimetria e Imaging basato su Spettrometria di Massa nel campo della ricerca
	biomedica e della diagnosi personalizzata allo scopo di implementare la capacità diagnostica (tema di
	ricerca per la borsa D.M. 118-PA)
	Ruolo del sistema immunitario nelle patologie del sistema nervoso centrale tramite tecniche di imaging in
	vivo multifotone (tema di ricerca per la borsa D.M. 117)
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Tema per le altre posizioni:
	- Risposta Innata e caratterizzazione delle cellule dell'Immunità Innata (Natural Killer e ILCs)
	- Risposta adattativa e caratterizzazione dei linfociti T
	- Autoimmunità
	- Immunologia dei tumori
T.C.	- Immunologia delle infezioni
Informazioni su	I candidati dovranno scegliere non piu' di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti
referenze	dovranno es sere docenti universitari o qualificati es perti della materia. Sarà cura dei referenti in viare le lettere di referenza (specificando il loro nome, ruolo e ente), entro il termine di scadenza del bando, al
	Coordinatore del Dottorato, Prof.ssa Simona Sivori, all'indirizzo: dottorato.immunologia@unige.it
	Nella domanda di ammissione i candidati do vranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei
	referenti da loro scelti.
Lingue straniere	Inglese
T	
Ulteriori	Segreteria del Corso di Dottorato: Dott.ssa Eva Baraldi e Dott.ssa Chiara Marangoni
informazioni	dottorato.immunologia@unige.it
L	

Corso: IMMUNOLOGIA CLINICA E SPERIMENTALE (CODICE 9887)

Coordinatore: Siv	
	edicina Sperimentale (DIMES)
Posti : 1 – Borse : 1	
(*) di cui l borsa	finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO + 2021-2027 TRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Bruschettini
	de dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli
	a carico del percipiente, è di € 16.243.
Progetto: Studio de	ella risposta immunitaria al lisato batterico e sua relazione con la prevenzione delle infezioni
Modalità della	PER TITOLI ED ESAME
valutazione	
comparativa	Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale
	Prova scritta (progetto di ricerca)
	Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla
	base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale
Colloquio	19.07.2023 – ore 9.00 - Il colloquio si svolgerà a partire dalle ore 9.00 (ora italiana), tramite
Corroquio	videoconferenza con Microsoft Teams. I dettagli saranno forniti ai candidati via email successi vamente
	alla chiusura delle iscrizioni. A tal fine il candidato deve possedere una connessione internet affidabile, in
	modo da consentire lo svolgimento della prova.
Informazioni	I canditati devono sottomettere:
aggiuntive sulle	Il file pdf del diploma di Laurea Magistrale e/o di una laurea equivalente
modalità di	Il progetto di ricerca sulla tematica indicata
presentazione di	• Il curriculum vitae et studiorum comprensivo di tutti gli studi/attività già svolti e pertinenti al
titoli	programma di dottorato
	Lista e file pdf delle eventuali pubblicazioni
	Certificazioni che attestano periodi svolti in laboratori di ricerca
	• Lettere di referenza (massimo 3) scritte da professori universitari o esperti nel campo a supporto della
Contenuti delle	candidatura Esposizione e discussione del progetto di ricerca presentato, valutazione della preparazione del candidato
prove	su argomenti di Immunologia di base e clinica. Prova di lingua inglese tramite lettura, traduzione e
Prove	comprensione di parte di un articolo scientifico.
Temi di ricerca	Tema di ricerca della borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE
	EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f): Studio della
	ris posta immunitaria al lisato batterico e sua relazione con la prevenzione delle infezioni
Informazioni su	I candidati dovranno scegliere non piu' di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti
referenze	dovranno es sere docenti universitari o qualificati es perti della materia. Sarà cura dei referenti in viare le
	lettere di referenza (specificando il loro nome, ruolo e ente), entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del Dottorato, Prof.ssa Simona Sivori, all'indirizzo: dottorato.immunologia@unige.it
	Nella domanda di ammis sione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di s ervizio dei
	referenti da loro scelti.
Lingue straniere	Inglese
Ulteriori	Segreteria del Corso di Dottorato: Dott.ssa Eva Baraldi e Dott.ssa Chiara Marangoni
informazioni	dottorato.immunologia@unige.it
THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	wowarmannio o gare and goar
	Ulteriori informazioni riguardo agli impegni e alle condizioni previste per i vincitori di borse fin an ziate
	nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027
	PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) sono disponibili all'articolo 6
	comma 6 del Bando di concorso per l'ammis sione al dottorato.
	Magiall'agtara: 0
	Mesiall'estero: 0

Corso: INFORMATICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI / COMPUTER SCIENCE AND SYSTEMS ENGINEERING

Curriculum: INFORMATICA / COMPUTER SCIENCE (CODICE 9888)

G P (D)	
Coordinatore: Del	
	Formatica, Bioingegneria, Roboticae Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS)
Posti: 21 (°) - Bors	
16.500	i Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è d i €
	finanziata su fondi del Dipartimento (DIBRIS), l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri co del percipiente, è di € 16.500 [1]
	nanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Ricerca PNRR), sotto condizione dell'approvazione del steriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €
16.500.	
	del finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Pubblica Amministrazione), sotto condizione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del
percipiente, è di € 1	
	e finanziata nell'ambito del D.M. 117 del 2.3.2023 (cofinaziate da: 1) Gter S.r.l., 2) C&C Sistemi S.r.l., 3) doots S.r.l., 5) e 6) Circle Garage S.r.l., 7) IRCCS Gaslini, 8), 9), e 10) Technoleader S.r.l. e COBO
	onardo S.p.A.), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della
	li oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500. ervato a dipendenti di azienda (Manydesign s.r.l.)
	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione	
comparativa	
Colloquio	24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova.
	Si prevede anche la possibilità di colloquio tramite videoconferenza con data da stabilire in base alla
	disponibilità dei membri della commissione.
Informazioni	Curriculum vitae: i candidati devono presentare un curriculum vitae con indicazioni chiare su titoli di
aggiuntive sulle modalità di	studio acquisiti con relative votazioni, esperienza di ricerca, pubblicazioni, premi ed esperienza lavorativa.
presentazione di	Progetto di ricerca: i candidati devono inoltre presentare un progetto di ricerca con chiara indicazione
titoli	delle seguenti informazioni:
	tipologia di borsa (Ateneo/MUR, PNRR DM 118, PNRR DM 117, Posti riservati a dipendenti);
	tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando);
	gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresache cofinanzia la posizione.
	Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL
	https://csse.phd.unige.it/admission
Contenuti delle	La procedura comparativa consiste in
prove	• una valutazione del curriculume dei titoli dei candidati
•	• un colloquio per approfondire sia background e conoscenze del candidato che motivazioni ed obiettivi
	della proposta di ricerca presentata con la domanda.
Temi di ricerca	Il progetto di ricerca deve contenere chiara indicazione di tipologia di borsa di interesse del candidato
	(Ateneo/MUR, PNRR DM 118, PNRR DM 117, Posti riservati a dipendenti), del tema o macrotema di
	ricerca ed eventualmente del gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento e/o impresa che cofinanzia la posizione.
	Temi di ricerca per 4 borse dall'Università di Genova e MUR e 3 borse PNRR DM 118
	I progetti proposti da gruppi di ricerca del DIBRIS per borse di Ateneo/MUR e borse PNRR DM 118 sono descritti all'URL: https://csse.phd.unige.it/admission
	Per le 4 borse cofinanziate dall'Università di Genova e MUR, si prenderanno in considerazione
	anche progetti di ricerca che comunque rientrino nelle linee di ricerca del curriculumdi Informatica (vedi https://csse.phd.unige.it/)
	Le 3 borse finanziate dal PNRR D.M. 118 del 2.03.2023 sono comunque vincolate a progetti sui
	seguenti macrotemi:
	N. 1 borsa sutemi legati all'Investimento 4.1 "Generico relativo al PNRR"
	N. 1 borsa sutemi legati all'Investimento 4.1 "Pubblica Amministrazione"
	N. 1 borsa sutemi legati all'Investimento 4.1 "Pubblica Amministrazione"

Tema per la borsa finanziata su fondi DIBRIS

N. 1 borsa finanziata su fondi DIBRIS sul tema: "Innovative teaching methods in computer science"

Temi di ricerca specifici per 10 borse PNRR D.M. 117 del 2.03.2023:

- N. 1 borsa cofinanziata da Gter S.r.l. sul tema: "GNSS precise and affordable positioning in harsch environment"
- **N. 1 borsa** cofinanziata da <u>C&C Sistemi S.r.l.</u> sul tema: "Introduction of artificial intelligence in the PA workflow management software system in response to citizens' requests, in collaborazione".
- **N. 1 borsa** cofinanziata da <u>Pirelli Tyre</u> sul tema: "Physics informed machine learning for rubber compound material design".
- **N. 1 borsa** cofinanziata da <u>Snoots S.r.l.</u> sul tema: "Deep learning approaches to support diagnosis in the veterinary domain".
- **N. 1 borsa** cofinanziata da <u>Circle Garage S.r.l.</u> sul tema: "Advanced approaches for multi-robot coordination".
- **N. 1 borsa** cofinanziata da <u>Circle Garage S.r.l.</u> sul tema: "Efficiency techniques for analyzing speech signals for intelligent support agents".
- N. 1 borsa cofinanziata da <u>IRCCS Gas lini</u> sul tema: "Digital transformation and systems integration in the Health Sector".
- **N. 1 borsa** cofinanziata da <u>Technoleader S.r.l.</u> e <u>COBO S.p.A.</u>: "Machine safety, mobile vehicle automation and runtime verification"
- **N. 1 borsa**cofinanziata da <u>Technoleader S.r.l.</u> e <u>COBO S.p.A.</u>: "Use of cameras for security purposes and/or automation of mobile vehicles"
- **N. 1 borsa** cofinanziata da <u>Technoleader S.r.l.</u> e e <u>COBO S.p.A.</u>: "IT Security of interconnected mobile devices".
- **N. 1 borsa** cofinanziata da <u>Leonardo S.p.A</u>.: "Parallel batch processing for Trino workflows on GPUs".
- **N. 1 borsa** cofinanziata da <u>Leonardo S.p.A.:</u> "A Detailed study toward adaptive optimization of data intensive workflows based on Trino and Spark".

Maggiori dettagli su abstracte referenti delle **sopracitate borse 117** sono disponibili all'URL: https://csse.phd.unige.it/admission

Temi per 1 posto riservato a dipendenti

N. 1 posto riservato a dipendenti dell'impresa Manydesign S.r.l. sul tema: "Definition of a model for semi-automatic creation and updating of skills and competences inside a Company"

Per abstract e referenti fare riferimento all'URL: https://csse.phd.unige.it/admission

Informazioni su referenze

I candidati dovranno scegliere **non meno di uno e non più di tre referenti** a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia.

Sarà cura dei referenti **inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando**, all'attenzione del Coordinatore del corso di Dottorato all'indirizzo di e-mail: phd.compsci@dibris.unige.it.

Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di se rvizio dei referenti da loro scelti.

Il template della lettera di referenze è disponibile all'URL: https://csse.phd.unige.it/admission

Lingue straniere

Ulteriori informazioni

Inglese

Mesiall'estero per borse PNRR DM 117 e 118: minimo 6

[1] 1 posizione con borsa aggiunta a seguito del Consiglio di Dipartimento (DIBRIS) del 12 giugno 2023

Corso: INFORMATICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI / COMPUTER SCIENCE AND SYSTEMS ENGINEERING

Curriculum: INFORMATICA / COMPUTER SCIENCE (CODICE 9889)

Coordinatore: Delzanno Giorgio

i: 2 - Borse: 2(*) li cui 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 ORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Leonardo, o condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli i previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Letto: Trustworthy AI applied to certification AI System" li cui 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 ORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Esaote, sotto dizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri idenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Letto: Machine Learning for US Imaging dità della azione PER TITOLI ED ESAME • Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale • Prova scritta (progetto di ricerca) • Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale	Posti: 2 - Borse: 2(*) (*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Leonardo, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Progetto: Trustworthy AI applied to certification AI System" (*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Esaote, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli on eri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Progetto: Machine Learning for US Imaging Modalità della PER TITOLI ED ESAME • Valutazione dei titoli e del curriculums cientifico professionale • Prova scritta (progetto di ricerca) • Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculums cientifico-professionale Colloquio Colloquio 24.07.2023 − ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova.		Dinastimanta di Informatica Diaingagnaria Dahatiga a Ingagnaria dai Sistami (DIDDIS)		
li cui 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 ORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Leonardo, o condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli i previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. etto: Trustworthy AI applied to certification AI System" li cui 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 ORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Esaote, sotto dizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli on eri idenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. etto: Machine Learning for US Imaging dità della arione parativa PER TITOLI ED ESAME Valutazione dei titoli e del curriculums cientifico professionale Prova scritta (progetto di ricerca) Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculums cientifico-professionale 24.07.2023 − ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova. Si prevede anche la possibilità di colloquio tramite videoconferenza con data da stabilire in base alla	(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Leonardo, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Progetto: Trustworthy AI applied to certification AI System" (*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Esaote, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Progetto: Machine Learning for US Imaging Modalità della PER TITOLI ED ESAME • Valutazione dei titoli e del curriculumscientifico professionale • Prova scritta (progetto di ricerca) • Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculumscientifico-professionale Colloquio Colloquio 24.07.2023 − ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova.				
ORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Leonardo, condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli i previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. etto: Trustworthy AI applied to certification AI System" li cui 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 ORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Esaote, sotto dizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri idenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. etto: Machine Learning for US Imaging dità della azione parativa PER TITOLI ED ESAME • Valutazione dei titoli e del curriculums cientifico professionale • Prova scritta (progetto di ricerca) • Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculums cientifico-professionale 24.07.2023 − ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova. Si prevede anche la possibilità di colloquio tramite videoconferenza con data da stabilire in base alla	PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Leonardo, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Progetto: Trustworthy AI applied to certification AI System" (*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Esaote, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Progetto: Machine Learning for US Imaging Modalità della valutazione comparativa PER TITOLI ED ESAME • Valutazione dei titoli e del curriculums cientifico professionale • Prova scritta (progetto di ricerca) • Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculums cientifico-professionale Colloquio 24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova.				
ocondizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli i previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. etto: Trustworthy AI applied to certification AI System" li cui 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 ORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Esaote, sotto dizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli o neri idenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. etto: Machine Learning for US Imaging dità della azione arrativa PER TITOLI ED ESAME • Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale • Prova scritta (progetto di ricerca) • Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale 24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova. Si prevede anche la possibilità di colloquio tramite videoconferenza con data da stabilire in base alla	sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Progetto: Trustworthy AI applied to certification AI System" (*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Esaote, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Progetto: Machine Learning for US Imaging Modalità della valutazione comparativa PER TITOLI ED ESAME • Valutazione dei titoli e del curriculums cientifico professionale • Prova scritta (progetto di ricerca) • Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculums cientifico-professionale Colloquio 24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova.				
iprevidenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. etto: Trustworthy AI applied to certification AI System" li cui 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 ORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Esaote, sotto dizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo deg li on eri idenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. etto: Machine Learning for US Imaging dità della azione arrativa PER TITOLI ED ESAME • Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale • Prova scritta (progetto di ricerca) • Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale 24.07.2023 − ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova. Si prevede anche la possibilità di colloquio tramite videoconferenza con data da stabilire in base alla	oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Progetto: Trustworthy AI applied to certification AI System" (*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Es aote, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo deg li on eri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Progetto: Machine Learning for US Imaging Modalità della valutazione comparativa PER TITOLI ED ESAME • Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale • Prova scritta (progetto di ricerca) • Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale Colloquio 24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova.				
etto: Trustworthy AI applied to certification AI System" li cui 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 ORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Esaote, sotto dizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli on eri idenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. tetto: Machine Learning for US Imaging dità della azione tarativa PER TITOLI ED ESAME • Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale • Prova scritta (progetto di ricerca) • Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale 24.07.2023 − ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova. Si prevede anche la possibilità di colloquio tramite videoconferenza con data da stabilire in base alla	Progetto: Trustworthy AI applied to certification AI System" (*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - FSO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Esaote, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo deg li oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Progetto: Machine Learning for US Imaging Modalità della valutazione comparativa • Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale • Prova scritta (progetto di ricerca) • Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale Colloquio 24.07.2023 − ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova.				
li cui 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 ORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Esaote, sotto dizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri idenziali a carico del percipiente, è di€ 16.243. etto: Machine Learning for US Imaging lità della azione arrativa PER TITOLI ED ESAME • Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale • Prova scritta (progetto di ricerca) • Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale 24.07.2023 − ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova. Si prevede anche la possibilità di colloquio tramite videoconferenza con data da stabilire in base alla	(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Esaote, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo de gli o neri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Progetto: Machine Learning for US Imaging Modalità della valutazione comparativa PER TITOLI ED ESAME • Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale • Prova scritta (progetto di ricerca) • Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico -professionale Colloquio 24.07.2023 − ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova.	-	• •		
ORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Esaote, sotto dizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo de gli oneri idenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Letto: Machine Learning for US Imaging lità della azione arativa PER TITOLI ED ESAME • Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale • Prova scritta (progetto di ricerca) • Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale 24.07.2023 − ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova. Si prevede anche la possibilità di colloquio tramite videoconferenza con data da stabilire in base alla	PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Esaote, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli on eri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Progetto: Machine Learning for US Imaging Modalità della valutazione comparativa PER TITOLI ED ESAME • Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale • Prova scritta (progetto di ricerca) • Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale Colloquio 24.07.2023 − ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova.				
dizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri idenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. detto: Machine Learning for US Imaging PER TITOLI ED ESAME	condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Progetto: Machine Learning for US Imaging Modalità della valutazione comparativa PER TITOLI ED ESAME • Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale • Prova scritta (progetto di ricerca) • Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale Colloquio 24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova.				
idenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. tetto: Machine Learning for US Imaging lità della azione arativa • Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale • Prova scritta (progetto di ricerca) • Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale 24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova. Si prevede anche la possibilità di colloquio tramite videoconferenza con data da stabilire in base alla	previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Progetto: Machine Learning for US Imaging Modalità della valutazione comparativa • Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale • Prova scritta (progetto di ricerca) • Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale Colloquio 24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova.				
etto: Machine Learning for US Imaging dità della azione arativa • Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale • Prova scritta (progetto di ricerca) • Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale 24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova. Si prevede anche la possibilità di colloquio tramite videoconferenza con data da stabilire in base alla	Progetto: Machine Learning for US Imaging Modalità della valutazione comparativa • Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale • Prova scritta (progetto di ricerca) • Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale Colloquio 24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova.				
 PER TITOLI ED ESAME Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale Prova scritta (progetto di ricerca) Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale 24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova. Si prevede anche la possibilità di colloquio tramite videoconferenza con data da stabilire in base alla 	Modalità della valutazione comparativa • Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale • Prova scritta (progetto di ricerca) • Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale Colloquio 24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova.				
 Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale Prova scritta (progetto di ricerca) Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale 24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova. Si prevede anche la possibilità di colloquio tramite videoconferenza con data da stabilire in base alla 	 Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale Prova scritta (progetto di ricerca) Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale Colloquio 24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova. 	Modalità della			
 Prova scritta (progetto di ricerca) Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale 24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova. Si prevede anche la possibilità di colloquio tramite videoconferenza con data da stabilire in base alla 	 Prova scritta (progetto di ricerca) Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale Colloquio 24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova. 	valutazione			
 Prova scritta (progetto di ricerca) Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale 24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova. Si prevede anche la possibilità di colloquio tramite videoconferenza con data da stabilire in base alla 	 Prova scritta (progetto di ricerca) Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale Colloquio 24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova. 	comparativa	Valutazione dei titoli e del curriculums cientifico professionale		
base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale 24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova. Si prevede anche la possibilità di colloquio tramite videoconferenza con data da stabilire in base alla	base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale Colloquio 24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova.				
base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale 24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova. Si prevede anche la possibilità di colloquio tramite videoconferenza con data da stabilire in base alla	base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale Colloquio 24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova.				
Si prevede anche la possibilità di colloquio tramite videoconferenza con data da stabilire in base alla					
	Si prevede anche la possibilità di colloquio tramite videoconferenza con data da stabilire in base alla	Colloquio	24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova.		
	Si prevede anche la possibilità di colloquio tramite videoconferenza con data da stabilire in base alla				
disponibilità dei membri della commissione					
		.			
	Informazioni Curriculum vitae: i candidati devono presentare un curriculum vitae con indicazioni chiare su titoli di	Informazioni			
	1		studio acquisiti con relative votazioni, esperienza di ricerca, pubblicazioni, premi ed esperienza lavorativa.		
	aggiuntive sulle studio acquisiti con relative votazioni, es perienza di ricerca, pubblicazioni, premi ed es perienza la vorativa.		D		
	aggiuntive sulle modalità di studio acquisiti con relative votazioni, es perienza di ricerca, pubblicazioni, premi ed es perienza lavorativa.	_			
	aggiuntive sulle modalità di presentazione studio acquisiti con relative votazioni, es perienza di ricerca, pubblicazioni, premi ed es perienza la vorativa. Progetto di ricerca: i candidati devono inoltre presentare un progetto di ricerca con chiara indicazione				
	aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli studio acquisiti con relative votazioni, es perienza di ricerca, pubblicazioni, premi ed es perienza la vorativa. Progetto di ricerca: i candidati devono inoltre presentare un progetto di ricerca con chiara indicazione delle seguenti informazioni:		-gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione		
-tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando);	aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli studio acquisiti con relative votazioni, es perienza di ricerca, pubblicazioni, premi ed es perienza lavorativa. Progetto di ricerca: i candidati devono inoltre presentare un progetto di ricerca con chiara indicazione delle seguenti informazioni: -tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando);				
	aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli studio acquisiti con relative votazioni, es perienza di ricerca, pubblicazioni, premi ed es perienza lavorativa. Progetto di ricerca: i candidati devono inoltre presentare un progetto di ricerca con chiara indicazione delle seguenti informazioni: -tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando);		Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL		
-tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione.	aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli Progetto di ricerca: i candidati devono inoltre presentare un progetto di ricerca con chiara indicazione delle seguenti informazioni: -tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione.				
-tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL	aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli Progetto di ricerca: i candidati devono inoltre presentare un progetto di ricerca con chiara indicazione delle seguenti informazioni: -tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL				
-tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione.	aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli Progetto di ricerca: i candidati devono inoltre presentare un progetto di ricerca con chiara indicazione delle seguenti informazioni: -tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL	Contenuti delle	La procedura comparativa consiste in		
-tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission La procedura comparativa consiste in	studio acquisiti con relative votazioni, es perienza di ricerca, pubblicazioni, premi ed es perienza lavorativa. Progetto di ricerca: i candidati devono inoltre presentare un progetto di ricerca con chiara indicazione delle seguenti informazioni: -tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission Contenuti delle La procedura comparativa consiste in	prove	• una valutazione del curriculume dei titoli dei candidati		
-tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission La procedura comparativa consiste in	studio acquisiti con relative votazioni, es perienza di ricerca, pubblicazioni, premi ed es perienza lavorativa. Progetto di ricerca: i candidati devono inoltre presentare un progetto di ricerca con chiara indicazione delle seguenti informazioni: -tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission Contenuti delle La procedura comparativa consiste in		• un colloquio per approfondire sia background e conoscenze del candidato che motivazioni ed obiettivi		
-tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission enuti delle La procedura comparativa consiste in • una valutazione del curriculume dei titoli dei candidati • un colloquio per approfondire sia background e conoscenze del candidato che motivazioni ed obiettivi	studio acquisiti con relative votazioni, esperienza di ricerca, pubblicazioni, premi ed esperienza lavorativa. Progetto di ricerca: i candidati devono inoltre presentare un progetto di ricerca con chiara indicazione delle seguenti informazioni: -tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission Contenuti delle prove La procedura comparativa consiste in • una valutazione del curriculume dei titoli dei candidati • un colloquio per approfondire sia background e conoscenze del candidato che motivazioni ed obiettivi		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
-tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission enuti delle La procedura comparativa consiste in • una valutazione del curriculume dei titoli dei candidati • un colloquio per approfondire sia background e conoscenze del candidato che motivazioni ed obiettivi della proposta di ricerca presentata con la domanda.	studio acquisiti con relative votazioni, esperienza di ricerca, pubblicazioni, premi ed esperienza lavorativa. Progetto di ricerca: i candidati devono inoltre presentare un progetto di ricerca con chiara indicazione delle seguenti informazioni: -tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission Contenuti delle prove La procedura comparativa consiste in • una valutazione del curriculume dei titoli dei candidati • un colloquio per approfondire sia background e conoscenze del candidato che motivazioni ed obiettivi della proposta di ricerca presentata con la domanda.	Temi di ricerca	Temi di ricerca specifici per 2 borse cofinanziate da Regione Liguria edimprese:		
-tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission enuti delle La procedura comparativa consiste in • una valutazione del curriculume dei titoli dei candidati • un colloquio per approfondire sia background e conoscenze del candidato che motivazioni ed obiettivi della proposta di ricerca presentata con la domanda.	studio acquisiti con relative votazioni, esperienza di ricerca, pubblicazioni, premi ed esperienza lavorativa. Progetto di ricerca: i candidati devono inoltre presentare un progetto di ricerca con chiara indicazione delle seguenti informazioni: -tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission Contenuti delle prove La procedura comparativa consiste in • una valutazione del curriculume dei titoli dei candidati • un colloquio per approfondire sia background e conoscenze del candidato che motivazioni ed obiettivi		N. 1 borsa cofinanziata da Leonardo S.p.A. sultema: "Trustworthy AI applied to certification AI		
-tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission enuti delle La procedura comparativa consiste in • una valutazione del curriculume dei titoli dei candidati • un colloquio per approfondire sia background e conoscenze del candidato che motivazioni ed obiettivi della proposta di ricerca presentata con la domanda. Temi di ricerca specifici per 2 borse cofinanziate da Regione Liguria edimprese:	studio acquisiti con relative votazioni, esperienza di ricerca, pubblicazioni, premi ed esperienza lavorativa. Progetto di ricerca: i candidati devono inoltre presentare un progetto di ricerca con chiara indicazione delle seguenti informazioni: -tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission Contenuti delle prove La proceduracomparativaconsiste in • una valutazione del curriculume dei titoli dei candidati • un colloquio per approfondire sia background e conoscenze del candidato che motivazioni ed obiettivi della proposta di ricerca presentata con la domanda. Temi di ricerca Temi di ricerca specifici per 2 borse cofinanziate da Regione Liguria edimprese:		System"		
-tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission enuti delle La procedura comparativa consiste in • una valutazione del curriculume dei titoli dei candidati • un colloquio per approfondire sia background e conoscenze del candidato che motivazioni ed obiettivi della proposta di ricerca presentata con la domanda. I di ricerca Temi di ricerca specifici per 2 borse cofinanziate da Regione Liguria edimprese: N. 1 borsa cofinanziata da Leonardo S.p.A. sul tema: "Trustworthy AI applied to certification AI	studio acquisiti con relative votazioni, es perienza di ricerca, pubblicazioni, premi ed es perienza la vorativa. Progetto di ricerca: i candidati devono inoltre presentare un progetto di ricerca con chiara indicazione delle seguenti informazioni: -tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission Contenuti delle prove La procedura comparativa consiste in • una valutazione del curriculume dei titoli dei candidati • un colloquio per approfondire sia background e conoscenze del candidato che motivazioni ed obiettivi della proposta di ricerca presentata con la domanda. Temi di ricerca Temi di ricerca specifici per 2 borse cofinanziate da Regione Liguria edimprese: N. 1 borsa cofinanziata da Leonardo S.p.A. sultema: "Trustworthy AI applied to certification AI				
-tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission enuti delle La proceduracomparativa consiste in • una valutazione del curriculume dei titoli dei candidati • un colloquio per approfondire sia background e conoscenze del candidato che motivazioni ed obiettivi della proposta di ricerca presentata con la domanda. Idi ricerca Temi di ricerca specifici per 2 borse cofinanziate da Regione Liguria edimprese: N. 1 borsa cofinanziata da Leonardo S.p.A. sul tema: "Trustworthy AI applied to certification AI System"	studio acquisiti con relative votazioni, esperienza di ricerca, pubblicazioni, premi ed esperienza lavorativa. Progetto di ricerca: i candidati devono inoltre presentare un progetto di ricerca con chiara indicazione delle seguenti informazioni: -tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission Contenuti delle prove La proceduracomparativaconsiste in • una valutazione del curriculume dei titoli dei candidati • un colloquio per approfondire sia backgrounde conoscenze del candidato che motivazioni ed obiettivi della proposta di ricerca presentata con la domanda. Temi di ricerca Temi di ricerca specifici per 2 borse cofinanziate da Regione Liguria edimprese: N. 1 borsa cofinanziata da Leonardo S.p.A. sultema: "Trustworthy AI applied to certification AI System"		N. 1 borsa cofinanziata da Esaote S.p.A. sul tema: "Machine Learning for US Imaging"		
-tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission enuti delle La procedura comparativa consiste in • una valutazione del curriculume dei titoli dei candidati • un colloquio per approfondire sia background e conoscenze del candidato che motivazioni ed obiettivi della proposta di ricerca presentata con la domanda. I di ricerca Temi di ricerca specifici per 2 borse cofinanziate da Regione Liguria edimprese: N. 1 borsa cofinanziata da Leonardo S.p.A. sul tema: "Trustworthy AI applied to certification AI	studio acquisiti con relative votazioni, esperienza di ricerca, pubblicazioni, premi ed esperienza lavorativa. Progetto di ricerca: i candidati devono inoltre presentare un progetto di ricerca con chiara indicazione delle seguenti informazioni: -tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission Contenuti delle prove La proceduracomparativaconsiste in • una valutazione del curriculume dei titoli dei candidati • un colloquio per approfondire sia backgrounde conoscenze del candidato che motivazioni ed obiettivi della proposta di ricerca presentata con la domanda. Temi di ricerca Temi di ricerca specifici per 2 borse cofinanziate da Regione Liguria edimprese: N. 1 borsa cofinanziata da Leonardo S.p.A. sultema: "Trustworthy AI applied to certification AI System"				
-tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission enuti delle La proceduracomparativa consiste in • una valutazione del curriculume dei titoli dei candidati • un colloquio per approfondire sia background e conoscenze del candidato che motivazioni ed obiettivi della proposta di ricerca presentata con la domanda. Temi di ricerca specifici per 2 borse cofinanziate da Regione Liguria edimprese: N. 1 borsa cofinanziata da Leonardo S.p.A. sul tema: "Trustworthy AI applied to certification AI System" N. 1 borsa cofinanziata da Esaote S.p.A. sul tema: "Machine Learning for US Imaging"	aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli Progetto di ricerca: i candidati devono inoltre presentare un progetto di ricerca con chiara indicazione delle seguenti informazioni: -tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission Contenuti delle prove La procedura comparativa consiste in • una valutazione del curriculume dei titoli dei candidati • un colloquio per approfondire sia backgrounde conoscenze del candidato che motivazioni ed obiettivi della proposta di ricerca presentata con la domanda. Temi di ricerca Temi di ricerca specifici per 2 borse cofinanziate da Regione Liguria edimprese: N. 1 borsa cofinanziata da Leonardo S.p.A. sul tema: "Trustworthy AI applied to certification AI System" N. 1 borsa cofinanziata da Esaote S.p.A. sul tema: "Machine Learning for US Imaging"				
-tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission enuti delle La proceduracomparativaconsiste in una valutazione del curriculume dei titoli dei candidati un colloquio per approfondire sia background e conoscenze del candidatoche motivazioni ed obiettivi della proposta di ricerca presentatacon la domanda. Temi di ricerca specifici per 2 borse cofinanziate da Regione Liguria edimprese: N. 1 borsa cofinanziata da Leonardo S.p.A. sul tema: "Trustworthy AI applied to certification AI System" N. 1 borsa cofinanziata da Esaote S.p.A. sul tema: "Machine Learning for US Imaging" Per maggiori informazioni (abstract e referenti) delle sopracitate borse Regione Liguria/imprese:	studio acquisiti con relative votazioni, esperienza di ricerca, pubblicazioni, premi ed esperienza lavorativa. Progetto di ricerca: i candidati devono inoltre presentare un progetto di ricerca con chiara indicazione delle seguenti informazioni: -tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impres a che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission Contenuti delle prove La proceduracomparativa consiste in - una valutazione del curriculume dei titoli dei candidati - un colloquio per approfondire sia backgrounde conoscenze del candidato che motivazioni ed obiettivi della proposta di ricerca presentata con la domanda. Temi di ricerca Temi di ricerca specifici per 2 borse cofinanziate da Regione Liguria edimprese: N. 1 borsa cofinanziata da Leonardo S.p.A. sul tema: "Trustworthy AI applied to certification AI System" N. 1 borsa cofinanziata da Fsaote S.p.A. sul tema: "Machine Learning for US Imaging" Per maggiori informazioni (abstract e referenti) delle sopracitate borse Regione Liguria/imprese:	T 6			
-tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission enuti delle La procedura comparativa consiste in • una valutazione del curriculume dei titoli dei candidati • un colloquio per approfondire sia background e conoscenze del candidato che motivazioni ed obiettivi della proposta di ricerca presentata con la domanda. Temi di ricerca specifici per 2 borse cofinanziate da Regione Liguria edimprese: N. 1 borsa cofinanziata da Leonardo S.p.A. sul tema: "Trustworthy AI applied to certification AI System" N. 1 borsa cofinanziata da Esaote S.p.A. sul tema: "Machine Learning for US Imaging" Per maggiori informazioni (abstract e referenti) delle sopracitate borse Regione Liguria/imprese: https://csse.phd.unige.it/admission	studio acquisiti con relative votazioni, esperienza di ricerca, pubblicazioni, premi ed esperienza lavorativa. Progetto di ricerca: i candidati devono inoltre presentare un progetto di ricerca con chiara indicazione delle seguenti informazioni: -tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission Contenuti delle prove La proceduracomparativaconsiste in una valutazione del curriculume dei titoli dei candidati un colloquio per approfondire sia backgrounde conoscenze del candidato che motivazioni ed obiettivi della proposta di ricerca presentata con la domanda. Temi di ricerca Temi di ricerca specifici per 2 borse cofinanziate da Regione Liguria edimprese: N. 1 borsa cofinanziata da Leonardo S.p.A. sul tema: "Trustworthy AI applied to certification AI System" N. 1 borsa cofinanziata da Esaote S.p.A. sul tema: "Machine Learning for US Imaging" Per maggiori informazioni (abstract e referenti) delle sopracitate borse Regione Liguria/imprese: https://csse.phd.unige.it/admission				
-tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission La proceduracomparativaconsiste in • una valutazione del curriculume dei titoli dei candidati • un colloquio per approfondire sia background e conoscenze del candidatoche motivazioni ed obiettivi della proposta di ricerca presentata con la domanda. Temi di ricerca specifici per 2 borse cofinanziate da Regione Liguria edimprese: N. 1 borsa cofinanziata da Leonardo S.p.A. sul tema: "Trustworthy AI applied to certification AI System" N. 1 borsa cofinanziata da Esaote S.p.A. sul tema: "Machine Learning for US Imaging" Per maggiori informazioni (abstract e referenti) delle sopracitate borse Regione Liguria/imprese: https://csse.phd.unige.it/admission I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura.	studio acquisiti con relative votazioni, esperienza di ricerca, pubblicazioni, premi ed esperienza lavorativa. Progetto di ricerca: i candidati devono inoltre presentare un progetto di ricerca con chiara indicazione delle seguenti informazioni: -tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission Contenuti delle prove La procedura comparativa consiste in • una valutazione del curriculume dei titoli dei candidati • un colloquio per approfondire sia backgrounde conoscenze del candidato che motivazioni ed obiettivi della proposta di ricerca presentata con la domanda. Temi di ricerca Temi di ricerca specifici per 2 borse cofinanziate da Regione Liguria edimprese: N. 1 borsa cofinanziata da Leonardo S.p.A. sul tema: "Trustworthy AI applied to certification AI System" N. 1 borsa cofinanziata da Esaote S.p.A. sul tema: "Machine Learning for US Imaging" Per maggiori informazioni (abstract e referenti) delle sopracitate borse Regione Liguria/imprese: https://csse.phd.unige.it/admission Informazioni I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura.	Sureierenze			
-tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission La proceduracomparativa consiste in • una valutazione del curriculume dei titoli dei candidati • un colloquio per approfondire sia background e conoscenze del candidato che motivazioni ed obiettivi della proposta di ricerca presentata con la domanda. Idi ricerca Temi di ricerca specifici per 2 borse cofinanziate da Regione Liguria edimprese: N. 1 borsa cofinanziata da Leonardo S.p.A. sul tema: "Trustworthy AI applied to certification AI System" N. 1 borsa cofinanziata da Esaote S.p.A. sul tema: "Machine Learning for US Imaging" Per maggiori informazioni (abstract e referenti) delle sopracitate borse Regione Liguria/imprese: https://csse.phd.unige.it/admission I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia.	studio acquisiti con relative votazioni, esperienza di ricerca, pubblicazioni, premi ed esperienza lavorativa. Progetto di ricerca: i candidati devono inoltre presentare un progetto di ricerca con chiara indicazione delle seguenti informazioni: -tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission Contenuti delle prove La proceduracomparativaconsiste in • una valutazione del curriculume dei titoli dei candidati • un colloquio per approfondire sia backgrounde conoscenze del candidato che motivazioni ed obiettivi della proposta di ricerca presentata con la domanda. Temi di ricerca Temi di ricerca specifici per 2 borse cofinanziate da Regione Liguria edimprese: N. 1 borsa cofinanziata da Leonardo S.p.A. sul tema: "Trustworthy AI applied to certification AI System" N. 1 borsa cofinanziata da Esaote S.p.A. sul tema: "Machine Learning for US Imaging" Per maggiori informazioni (abstract e referenti) delle sopracitate borse Regione Liguria/imprese: https://csse.phd.unige.it/admission Informazioni su referenze Informazioni referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia.		l Sarà cura dai rafaranti inviara la lattara di rafaranza, antra il tarmina di candonza dal bando.		
-tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission enuti delle La proceduracomparativaconsiste in • una valutazione del curriculume dei titoli dei candidati • un colloquio per approfondire sia backgrounde conoscenze del candidatoche motivazioni ed obiettivi della proposta di ricerca presentata con la domanda. di ricerca Temi di ricerca specifici per 2 borse cofinanziate da Regione Liguria edimprese: N. 1 borsa cofinanziata da Leonardo S.p.A. sul tema: "Trustworthy AI applied to certification AI System" N. 1 borsa cofinanziata da Esaote S.p.A. sul tema: "Machine Learning for US Imaging" Per maggiori informazioni (abstract e referenti) delle sopracitate borse Regione Liguria/imprese: https://csse.phd.unige.it/admission mazioni ferenze Tali referenti dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando,	studio acquisiti con relative votazioni, esperienza di ricerca, pubblicazioni, premi ed esperienza lavorativa. Progetto di ricerca: i candidati devono inoltre presentare un progetto di ricerca con chiara indicazione delle seguenti informazioni: -tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission Contenuti delle prove La procedura comparativa consiste in • una valutazione del curriculume dei titoli dei candidati • un colloquio per approfondire sia backgrounde conoscenze del candidato che motivazioni ed obiettivi della proposta di ricerca presentata con la domanda. Temi di ricerca Temi di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission Temi di ricerca presentata con la domanda. Temi di ricerca specifici per 2 borse cofinanziate da Regione Liguria edimprese: N. 1 borsa cofinanziata da Leonardo S.p.A. sul tema: "Trustworthy Al applied to certification Al System" N. 1 borsa cofinanziata da Esaote S.p.A. sul tema: "Machine Learning for US Imaging" Per maggiori informazioni (abstract e referenti) delle sopracitate borse Regione Liguria/imprese: https://csse.phd.unige.it/admission Informazioni su referenze Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando,				
-tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission La proceduracomparativa consiste in • una valutazione del curriculume dei titoli dei candidati • un colloquio per approfondire sia background e conoscenze del candidato che motivazioni ed obiettivi della proposta di ricerca presentata con la domanda. Idi ricerca Temi di ricerca specifici per 2 borse cofinanziate da Regione Liguria edimprese: N. 1 borsa cofinanziata da Leonardo S.p.A. sul tema: "Trustworthy AI applied to certification AI System" N. 1 borsa cofinanziata da Esaote S.p.A. sul tema: "Machine Learning for US Imaging" Per maggiori informazioni (abstract e referenti) delle sopracitate borse Regione Liguria/imprese: https://csse.phd.unige.it/admission I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia.	studio acquisiti con relative votazioni, esperienza di ricerca, pubblicazioni, premi ed esperienza lavorativa. Progetto di ricerca: i candidati devono inoltre presentare un progetto di ricerca con chiara indicazione delle seguenti informazioni: -tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission Contenuti delle prove La procedura comparativa consiste in • una valutazione del curriculume dei titoli dei candidati • un colloquio per approfondire sia backgrounde conoscenze del candidato che motivazioni ed obiettivi della proposta di ricerca presentata con la domanda. Temi di ricerca Temi di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission Temi di ricerca presentata con la domanda. Temi di ricerca specifici per 2 borse cofinanziate da Regione Liguria edimprese: N. 1 borsa cofinanziata da Leonardo S.p.A. sul tema: "Trustworthy Al applied to certification Al System" N. 1 borsa cofinanziata da Esaote S.p.A. sul tema: "Machine Learning for US Imaging" Per maggiori informazioni (abstract e referenti) delle sopracitate borse Regione Liguria/imprese: https://csse.phd.unige.it/admission Informazioni su referenze Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando,				
-tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission enuti delle La proceduracomparativaconsiste in • una valutazione del curriculume dei titoli dei candidati • un colloquio per approfondire sia background e conoscenze del candidato che motivazioni ed obiettivi della proposta di ricerca presentatacon la domanda. Temi di ricerca specifici per 2 borse cofinanziate da Regione Liguria edimprese: N. 1 borsa cofinanziata da Leonardo S.p.A. sul tema: "Trustworthy AI applied to certification AI System" N. 1 borsa cofinanziata da Esaote S.p.A. sul tema: "Machine Learning for US Imaging" Per maggiori informazioni (abstract e referenti) delle sopracitate borse Regione Liguria/imprese: https://csse.phd.unige.it/admission I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, all'attenzione del Coordinatore del corso di Dottorato all'indirizzo di e-mail: phd.compsci@dibris.unige.it.	studio acquisiti con relative votazioni, esperienza di ricerca, pubblicazioni, premi ed esperienza lavorativa. Progetto di ricerca: i candidati devono inoltre presentare un progetto di ricerca con chiara indicazione delle seguenti informazioni: -tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission Contenuti delle prove La proceduracomparativaconsiste in - una valutazione del curriculume dei titoli dei candidati - un colloquio per approfondire sia background e conoscenze del candidato che motivazioni ed obiettivi della proposta di ricerca presentatacon la domanda. Temi di ricerca Temi di ricerca specifici per 2 borse cofinanziate da Regione Liguria ed imprese: N. 1 borsa cofinanziata da Leonardo S.p.A. sul tema: "Trustworthy AI applied to certification AI System" N. 1 borsa cofinanziata da Esaote S.p.A. sul tema: "Machine Learning for US Imaging" Per maggiori informazioni (abstract e referenti) delle sopracitate borse Regione Liguria/imprese: https://csse.phd.unige.it/admission Informazioni su referenze Informazioni su referenze Informazioni del Coordinatore del corso di Dottorato all'indirizzo di e-mail: phd.compsci@dibris.unige.it.		all'attenzione del Coordinatore del corso di Dottorato all'indirizzo di e-mail: phd.compsci@dibris.unige.it .		
-tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission enuti delle La proceduracomparativaconsiste in • una valutazione del curriculume dei titoli dei candidati • un colloquio per approfondire sia backgrounde conoscenze del candidatoche motivazioni ed obiettivi della proposta di ricerca presentata con la domanda. di ricerca Temi di ricerca specifici per 2 borse cofinanziate da Regione Liguria edimprese: N. 1 borsa cofinanziata da Leonardo S.p.A. sul tema: "Trustworthy AI applied to certification AI System" N. 1 borsa cofinanziata da Esaote S.p.A. sul tema: "Machine Learning for US Imaging" Per maggiori informazioni (abstract e referenti) delle sopracitate borse Regione Liguria/imprese: https://csse.phd.unige.it/admission mazioni ferenze Tali referenti dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando,	studio acquisiti con relative votazioni, es perienza di ricerca, pubblicazioni, premi ed es perienza la vorativa. Progetto di ricerca: i candidati devono inoltre presentare un progetto di ricerca con chiara indicazione delle seguenti informazioni: -tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission Contenuti delle prove La proceduracomparativaconsiste in una valutazione del curriculume dei titoli dei candidati - un colloquio per approfondire sia backgrounde conoscenze del candidato che motivazioni ed obiettivi della proposta di ricerca presentatacon la domanda. Temi di ricerca Temi di ricerca specifici per 2 borse cofinanziate da Regione Liguria edimprese: N. 1 borsa cofinanziata da Leonardo S.p.A. sul tema: "Trustworthy AI applied to certification AI System" N. 1 borsa cofinanziata da Esaote S.p.A., sul tema: "Machine Learning for US Imaging" Per maggiori informazioni (abstract e referenti) delle sopracitate borse Regione Liguria/imprese: https://csse.phd.unige.it/admission Informazioni su referenze Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, all'attenzione del Coordinatore del corso di Dottorato all'indirizzo di e-mail: phd.compsci@dibris.unige.it. Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei		all'attenzione del Coordinatore del corso di Dottorato all'indirizzo di e-mail: phd.compsci@dibris.unige.it . Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei		
-tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission enuti delle La proceduracomparativaconsiste in una valutazione del curriculume dei titoli dei candidati un colloquio per approfondire sia backgrounde conoscenze del candidatoche motivazioni ed obiettivi della proposta di ricerca presentata con la domanda. Temi di ricerca specifici per 2 borse cofinanziate da Regione Liguria edimprese: N. 1 borsa cofinanziata da Leonardo S.p.A. sul tema: "Trustworthy AI applied to certification AI System" N. 1 borsa cofinanziata da Esaote S.p.A. sul tema: "Machine Learning for US Imaging" Per maggiori informazioni (abstract e referenti) delle sopracitate borse Regione Liguria/imprese: https://csse.phd.unige.it/admission I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, all'attenzione del Coordinatore del corso di Dottorato all'indirizzo di e-mail: phd.compsci@dibris.unige.it. Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di s ervizio dei	studio acquisiti con relative votazioni, esperienza di ricerca, pubblicazioni, premi ed esperienza lavorativa. Progetto di ricerca: i candidati devono inoltre presentare un progetto di ricerca con chiara indicazione delle seguenti informazioni: -tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission Contenuti delle prove La procedura comparativa consiste in • una valutazione del curriculume dei titoli dei candidati • un colloquio per approfondire sia backgrounde conoscenze del candidato che motivazioni ed obiettivi della proposta di ricerca presentata con la domanda. Temi di ricerca Temi di ricerca specifici per 2 borse cofinanziate da Regione Liguria edimprese: N. 1 borsa cofinanziata da Leonardo S.p.A. sul tema: "Trustworthy AI applied to certification AI System" N. 1 borsa cofinanziata da Esaote S.p.A. sul tema: "Machine Learning for US Imaging" Per maggiori informazioni (abstract e referenti) delle sopracitate borse Regione Liguria/imprese: https://csse.phd.unige.it/admission Informazioni su referenza I candidati dovranno secgliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, all'attenzione del Coordinatore del corso di Dottorato all'indirizzo di e-mail: phd.compsci@dibris.unige.it. Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.		all'attenzione del Coordinatore del corso di Dottorato all'indirizzo di e-mail: phd.compsci@dibris.unige.it . Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.		
-tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission enuti delle La proceduracomparativaconsiste in una valutazione del curriculume dei titoli dei candidati un colloquio per approfondire sia backgrounde conoscenze del candidato che motivazioni ed obiettivi della proposta di ricerca presentata con la domanda. di ricerca Temi di ricerca specifici per 2 borse cofinanziate da Regione Liguria edimprese: N. 1 borsa cofinanziata da Leonardo S.p.A. sul tema: "Trustworthy AI applied to certification AI System" N. 1 borsa cofinanziata da Esaote S.p.A. sul tema: "Machine Learning for US Imaging" Per maggiori informazioni (abstract e referenti) delle sopracitate borse Regione Liguria/imprese: https://csse.phd.unige.it/admission I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, all'attenzione del Coordinatore del corso di Dottorato all'indirizzo di e-mail: phd.compsci@dibris.unige.it. Nella domanda di ammis sione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di s ervizio dei referenti da loro scelti. Il template della lettera di referenze è disponibile all'URL: https://csse.phd.unige.it/admission	studio acquisiti con relative votazioni, esperienza di ricerca, pubblicazioni, premi ed esperienza la vorativa. Progetto di ricerca: i candidati devono inoltre presentare un progetto di ricerca con chiara indicazione delle seguenti informazioni: -tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission Contenuti delle prove La proceduracomparativaconsiste in • una valutazione del curriculume dei titoli dei candidati • un colloquio per approfondire sia background e conoscenze del candidato che motivazioni ed obiettivi della proposta di ricerca presentata con la domanda. Temi di ricerca Temi di ricerca Temi di ricerca specifici per 2 borse cofinanziate da Regione Liguria edimprese: N. 1 borsa cofinanziata da Leonardo S.p.A. sul tema: "Trustworthy AI applied to certification AI System" N. 1 borsa cofinanziata da Esaote S.p.A. sul tema: "Machine Learning for US Imaging" Per maggiori informazioni (abstracte referenti) delle sopracitate borse Regione Liguria/imprese: https://csse.phd.unige.it/admission Informazioni su referenze Informazioni dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, all'attenzione del Coordinatore del corso di Dottorato all'indirizzo di e-mail: phd.compsci@dibris.unige.it. Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti. Il template della lettera di referenze è disponibile all'URL: https://csse.phd.unige.it/admission		all'attenzione del Coordinatore del corso di Dottorato all'indirizzo di e-mail: phd.compsci@dibris.unige.it . Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti. Il template della lettera di referenze è disponibile all'URL: https://csse.phd.unige.it/admission		
-tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission enuti delle La procedura comparativa consiste in una valutazione del curriculume dei titoli dei candidati un colloquio per approfondire sia backgrounde conoscenze del candidato che motivazioni ed obiettivi della proposta di ricerca presentata con la domanda. Temi di ricerca specifici per 2 borse cofinanziate da Regione Liguria edimprese: N. 1 borsa cofinanziata da Leonardo S.p.A. sul tema: "Trustworthy AI applied to certification AI System" N. 1 borsa cofinanziata da Esaote S.p.A. sul tema: "Machine Learning for US Imaging" Per maggiori informazioni (abstract e referenti) delle sopracitate borse Regione Liguria/imprese: https://csse.phd.unige.it/admission I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, all'attenzione del Coordinatore del corso di Dottorato all'indirizzo di e-mail: phd.compsci@dibris.unige.it. Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti. Il template della lettera di referenze è disponibile all'URL: https://csse.phd.unige.it/admission	studio acquisiti con relative votazioni, esperienza di ricerca, pubblicazioni, premi ed esperienza lavorativa. Progetto di ricerca: i candidati devono inoltre presentare un progetto di ricerca con chiara indicazione delle seguenti informazioni: -tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission Contenuti delle prove La procedura comparativa consiste in - una valutazione del curriculume dei titoli dei candidati - un colloquio per approfondire sia background e conoscenze del candidato che motivazioni ed obiettivi della proposta di ricerca presentata con la domanda. Temi di ricerca Temi di ricerca specifici per 2 borse cofinanziate da Regione Liguria edimprese: N. 1 borsa cofinanziata da Leonardo S.p.A. sul tema: "Trustworthy AI applied to certification AI System" N. 1 borsa cofinanziata da Esaote S.p.A., sul tema: "Machine Learning for US Imaging" Per maggiori informazioni (abstract e referenti) delle sopracitate borse Regione Liguria/imprese: https://csse.phd.unige.it/admis sion Informazioni su referenze Informazioni su referenze N. 1 di di dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti. Il template della lettera di referenze è disponibile all'URL: https://csse.phd.unige.it/admission Lingue Inglese	Lingue	all'attenzione del Coordinatore del corso di Dottorato all'indirizzo di e-mail: phd.compsci@dibris.unige.it . Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti. Il template della lettera di referenze è disponibile all'URL: https://csse.phd.unige.it/admission		
-tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission enuti delle La proceduracomparativa consiste in una valutazione del curriculume dei titoli dei candidati un colloquio per approfondire sia background e conoscenze del candidato che motivazioni ed obiettivi della proposta di ricerca presentata con la domanda. Temi di ricerca specifici per 2 borse cofinanziate da Regione Liguria edimprese: N. 1 borsa cofinanziata da Leonardo S.p.A. sul tema: "Trustworthy Alapplied to certification Al System" N. 1 borsa cofinanziata da Esaote S.p.A. sul tema: "Machine Learning for US Imaging" Per maggiori informazioni (abstract e referenti) delle sopracitate borse Regione Liguria/imprese: https://csse.phd.unige.it/admission I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti davranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, all'attenzione del Coordinatore del corso di Dottorato all'indirizzo di e-mail: phd.compsci@dibris.unige.it. Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti. Il template della lettera di referenze è disponibile all'URL: https://csse.phd.unige.it/admission	studio acquisiti con relative votazioni, esperienza di ricerca, pubblicazioni, premi ed esperienza lavorativa. Progetto di ricerca: i candidati devono inoltre presentare un progetto di ricerca con chiara indicazione delle seguenti informazioni: -tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission Contenuti delle prove 1 La proceduracomparativaconsiste in • una valutazione del curriculume dei titoli dei candidati • un colloquio per approfondire sia background e conoscenze del candidato che motivazioni ed la proposta di ricerca presentatacon la domanda. Temi di ricerca Temi di ricerca specifici per 2 borse cofinanziate da Regione Liguria edimprese: N. 1 borsa cofinanziata da Leonardo S.p.A. sul tema: "Trustworthy AI applied to certification AI System" N. 1 borsa cofinanziata da Esaote S.p.A. sul tema: "Machine Learning for US Imaging" Per maggiori informazioni (abstract e referenti) delle sopracitate borse Regione Liguria/imprese: https://csse.phd.unige.it/admis.sion Informazioni su referenze Informazioni su referenze Ara cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, all'attenzione del Coordinatore del corso di Dottorato all'indirizzo di e-mail: phd.compsci@dibris.unige.it. Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti. Il template della lettera di referenze è disponibile all'URL: https://csse.phd.unige.it/admission	straniere	all'attenzione del Coordinatore del corso di Dottorato all'indirizzo di e-mail: phd.compsci@dibris.unige.it . Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti. Il template della lettera di referenze è disponibile all'URL: https://csse.phd.unige.it/admission Inglese		
-tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission enuti delle La proceduracomparativaconsiste in una valutazione del curriculume dei titoli dei candidati un colloquio per approfondire sia background e conoscenze del candidato che motivazioni ed obiettivi della proposta di ricerca presentata con la domanda. Temi di ricerca specifici per 2 borse cofinanziate da Regione Liguria edimprese: N. 1 borsa cofinanziata da Leonardo S.p.A. sul tema: "Trustworthy AI applied to certification AI System" N. 1 borsa cofinanziata da Esaote S.p.A. sul tema: "Machine Learning for US Imaging" Per maggiori informazioni (abstract e referenti) delle sopracitate borse Regione Liguria/imprese: https://csse.phd.unige.it/admission I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, all'attenzione del Coordinatore del corso di Dottorato all'indirizzo di e-mail: phd.compsci@dibris.unige.it. Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti. Il template della lettera di referenze è disponibile all'URL: https://csse.phd.unige.it/admission ue liere liori Mesi all'estero: 0	studio acquisiti conrelative votazioni, esperienza di ricerca, pubblicazioni, premied esperienza lavorativa. Progetto di ricerca: i candidati devono inoltre presentare un progetto di ricerca con chiara indicazione delle seguenti informazioni: -tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission Contenuti delle prove La proceduracomparativaconsiste in • una valutazione del curriculume dei tittoli dei candidati • un colloquio per approfondire sia backgrounde conoscenze del candidato che motivazioni ed obiettivi della proposta di ricerca specifici per 2 borse cofinanziate da Regione Liguria edimprese: N. 1 borsa cofinanziata da Leonardo S.p.A. sul tema: "Trustworthy AI applied to certification AI System" N. 1 borsa cofinanziata da Esaote S.p.A. sul tema: "Machine Learning for US Imaging" Per maggiori informazioni (abstract e referenti) delle sopracitate borse Regione Liguria/imprese: https://csse.phd.unige.it/admission Informazioni su referenze Informazioni su referenze Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti. Il template della lettera di referenze è disponibile all'URL: https://csse.phd.unige.it/admission Lingue straniere Uteriori Mesi all'estero: 0		all'attenzione del Coordinatore del corso di Dottorato all'indirizzo di e-mail: phd.compsci@dibris.unige.it . Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti. Il template della lettera di referenze è disponibile all'URL: https://csse.phd.unige.it/admission Inglese		
dità di entazione Progetto di ricerca: i candidati devono inoltre presentare un progetto di ricerca con chiara indicazione	1	modalità di presentazione di titoli Contenuti delle prove	Progetto di ricerca: i candidati devono inoltre presentare un progetto di ricerca con chiara indicazione delle seguenti informazioni: -tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando); -gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione. Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission La proceduracomparativaconsiste in • una valutazione del curriculume dei titoli dei candidati • un colloquio per approfondire sia backgrounde conoscenze del candidato che motivazioni ed obiettivi della proposta di ricerca presentatacon la domanda. Temi di ricerca specifici per 2 borse cofinanziate da Regione Liguria edimprese: N. 1 borsa cofinanziata da Leonardo S.p.A. sul tema: "Trustworthy AI applied to certification AI System" N. 1 borsa cofinanziata da Esaote S.p.A. sul tema: "Machine Learning for US Imaging" Per maggiori informazioni (abstract e referenti) delle sopracitate borse Regione Liguria/imprese: https://csse.phd.unige.it/admission I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia.		
disponibilità dei membri della commissione					
	Si prevede anche la possibilità di colloquio tramite videoconferenza con data da stabilire in base alla	Colloquio	24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova.		
Si prevede anche la possibilità di colloquio tramite videoconferenza con data da stabilire in base alla		Callarerie			
24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova. Si prevede anche la possibilità di colloquio tramite videoconferenza con data da stabilire in base alla	Colloquio 24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova.				
base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale 24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova. Si prevede anche la possibilità di colloquio tramite videoconferenza con data da stabilire in base alla	base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale Colloquio 24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova.				
 Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale 24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova. Si prevede anche la possibilità di colloquio tramite videoconferenza con data da stabilire in base alla 	Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale 24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova.	comparativa			
 Prova scritta (progetto di ricerca) Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale 24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova. Si prevede anche la possibilità di colloquio tramite videoconferenza con data da stabilire in base alla 	 Prova scritta (progetto di ricerca) Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale Colloquio 24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova. 				
 Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale Prova scritta (progetto di ricerca) Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale 24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova. Si prevede anche la possibilità di colloquio tramite videoconferenza con data da stabilire in base alla 	 Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale Prova scritta (progetto di ricerca) Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale Colloquio 24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova. 				
azione arativa • Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale • Prova scritta (progetto di ricerca) • Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale 24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova. Si prevede anche la possibilità di colloquio tramite videoconferenza con data da stabilire in base alla	Modalità della valutazione comparativa • Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale • Prova scritta (progetto di ricerca) • Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale Colloquio 24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova.				
 PER TITOLI ED ESAME Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale Prova scritta (progetto di ricerca) Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale 24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova. Si prevede anche la possibilità di colloquio tramite videoconferenza con data da stabilire in base alla 	Modalità della valutazione comparativa • Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale • Prova scritta (progetto di ricerca) • Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale Colloquio 24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova.				
etto: Machine Learning for US Imaging alità della azione arativa • Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale • Prova scritta (progetto di ricerca) • Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale 24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova. Si prevede anche la possibilità di colloquio tramite videoconferenza con data da stabilire in base alla	Progetto: Machine Learning for US Imaging Modalità della valutazione comparativa • Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale • Prova scritta (progetto di ricerca) • Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale Colloquio 24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova.	condizione dell'a	approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo de gli on eri		
idenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. tetto: Machine Learning for US Imaging lità della azione arativa • Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale • Prova scritta (progetto di ricerca) • Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale 24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova. Si prevede anche la possibilità di colloquio tramite videoconferenza con data da stabilire in base alla	previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Progetto: Machine Learning for US Imaging Modalità della valutazione comparativa • Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale • Prova scritta (progetto di ricerca) • Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale Colloquio 24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova.	PRIORITÀ 2 - 1	STRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Esaote, sotto		
ORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Esaote, sotto dizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo de gli oneri idenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Letto: Machine Learning for US Imaging lità della azione arativa PER TITOLI ED ESAME • Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale • Prova scritta (progetto di ricerca) • Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale 24.07.2023 − ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova. Si prevede anche la possibilità di colloquio tramite videoconferenza con data da stabilire in base alla	PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Esaote, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli on eri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Progetto: Machine Learning for US Imaging Modalità della valutazione comparativa PER TITOLI ED ESAME • Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale • Prova scritta (progetto di ricerca) • Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale Colloquio 24.07.2023 − ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova.				
li cui 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 ORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Esaote, sotto dizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri idenziali a carico del percipiente, è di€ 16.243. etto: Machine Learning for US Imaging lità della azione arrativa PER TITOLI ED ESAME • Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale • Prova scritta (progetto di ricerca) • Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale 24.07.2023 − ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova. Si prevede anche la possibilità di colloquio tramite videoconferenza con data da stabilire in base alla	(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Esaote, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Progetto: Machine Learning for US Imaging Modalità della valutazione comparativa PER TITOLI ED ESAME • Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale • Prova scritta (progetto di ricerca) • Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico -professionale Colloquio 24.07.2023 − ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova.	-	• •		
etto: Trustworthy AI applied to certification AI System" li cui 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 ORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Esaote, sotto dizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli on eri idenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. tetto: Machine Learning for US Imaging dità della azione tarativa PER TITOLI ED ESAME • Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale • Prova scritta (progetto di ricerca) • Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale 24.07.2023 − ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova. Si prevede anche la possibilità di colloquio tramite videoconferenza con data da stabilire in base alla	Progetto: Trustworthy AI applied to certification AI System" (*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - FSO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Esaote, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo deg li oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Progetto: Machine Learning for US Imaging Modalità della valutazione comparativa • Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale • Prova scritta (progetto di ricerca) • Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale Colloquio 24.07.2023 − ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova.				
iprevidenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. etto: Trustworthy AI applied to certification AI System" li cui 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 ORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Esaote, sotto dizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo deg li on eri idenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. etto: Machine Learning for US Imaging dità della azione arrativa PER TITOLI ED ESAME • Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale • Prova scritta (progetto di ricerca) • Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale 24.07.2023 − ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova. Si prevede anche la possibilità di colloquio tramite videoconferenza con data da stabilire in base alla	oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Progetto: Trustworthy AI applied to certification AI System" (*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Es aote, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo deg li on eri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Progetto: Machine Learning for US Imaging Modalità della valutazione comparativa PER TITOLI ED ESAME • Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale • Prova scritta (progetto di ricerca) • Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale Colloquio 24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova.				
ocondizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli i previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. etto: Trustworthy AI applied to certification AI System" li cui 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 ORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Esaote, sotto dizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli on eri idenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. etto: Machine Learning for US Imaging dità della azione arrativa PER TITOLI ED ESAME • Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale • Prova scritta (progetto di ricerca) • Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale 24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova. Si prevede anche la possibilità di colloquio tramite videoconferenza con data da stabilire in base alla	sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Progetto: Trustworthy AI applied to certification AI System" (*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Esaote, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Progetto: Machine Learning for US Imaging Modalità della valutazione comparativa PER TITOLI ED ESAME • Valutazione dei titoli e del curriculums cientifico professionale • Prova scritta (progetto di ricerca) • Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculums cientifico-professionale Colloquio 24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova.				
ORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Leonardo, ocondizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli i previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. etto: Trustworthy AI applied to certification AI System" li cui 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 ORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Esaote, sotto dizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri idenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. etto: Machine Learning for US Imaging dità della azione parativa PER TITOLI ED ESAME Valutazione dei titoli e del curriculumscientifico professionale Prova scritta (progetto di ricerca) Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculumscientifico-professionale 24.07.2023 − ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova. Si prevede anche la possibilità di colloquio tramite videoconferenza con data da stabilire in base alla	PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Leonardo, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Progetto: Trustworthy AI applied to certification AI System" (*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Esaote, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Progetto: Machine Learning for US Imaging Modalità della valutazione comparativa PER TITOLI ED ESAME • Valutazione dei titoli e del curriculums cientifico professionale • Prova scritta (progetto di ricerca) • Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculums cientifico-professionale Colloquio 24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova.				
li cui 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 ORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Leonardo, o condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli i previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. etto: Trustworthy AI applied to certification AI System" li cui 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 ORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Esaote, sotto dizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli on eri idenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. etto: Machine Learning for US Imaging dittà della azione PER TITOLI ED ESAME • Valutazione dei titoli e del curriculums cientifico professionale • Prova scritta (progetto di ricerca) • Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale 24.07.2023 − ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova. Si prevede anche la possibilità di colloquio tramite videoconferenza con data da stabilire in base alla	(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Leonardo, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Progetto: Trustworthy AI applied to certification AI System'' (*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Esaote, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Progetto: Machine Learning for US Imaging Modalità della PER TITOLI ED ESAME • Valutazione dei titoli e del curriculumscientifico professionale • Valutazione dei titoli e del curriculumscientifico professionale • Valutazione dei titoli e del curriculumscientifico-professionale • Valutazione dei titoli e del curriculumscientifico-professionale • Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculumscientifico-professionale	Dipartimento di l	Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS)		
i: 2 - Borse: 2(*) li cui 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 ORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Leonardo, ocondizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli i previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. etto: Trustworthy AI applied to certification AI System" li cui 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 ORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Esaote, sotto dizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo de gli on eri idenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. etto: Machine Learning for US Imaging dità della azione arativa PER TITOLI ED ESAME • Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale • Prova scritta (progetto di ricerca) • Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale 24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova. Si prevede anche la possibilità di colloquio tramite videoconferenza con data da stabilire in base alla	Posti: 2 - Borse: 2(*) (*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Leonardo, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Progetto: Trustworthy AI applied to certification AI System" (*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Esaote, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli on eri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Progetto: Machine Learning for US Imaging Modalità della PER TITOLI ED ESAME • Valutazione dei titoli e del curriculums cientifico professionale • Prova scritta (progetto di ricerca) • Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculums cientifico-professionale Colloquio Colloquio 24.07.2023 − ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Dodecaneso 35, Genova.		<u> </u>		

Corso: INFORMATICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI / COMPUTER SCIENCE AND SYSTEMS ENGINEERING

Curriculum: INGEGNERIA DEI SISTEMI/SYSTEMS ENGINEERING (CODICE 9890)

Coordinatore: Giorgio Delzanno			
	ormatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS)		
Posti: 4 - Borse: 4(*	,		
	Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €		
	16.500 (*) di qui 1 harra finanziata nell'ambita dal D.M. 118 del 2.3.2022 (Transizioni digitali ad ambientali) sotta condiziona.		
	(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Transizioni digitali ed ambientali), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del		
percipiente, è di€ 16			
(*) di cui 1 borsa	finanziata nell'ambito del D.M. 117 del 2.3.2023 (cofinaziate da: 1) Tema S.r.l.) sotto condizione		
	el finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del		
percipiente, è di € 16			
	PER TITOLI E COLLOQUIO		
valutazione			
comparativa Colloquio	24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Opera Pia 13, Genova.		
Conoquio	24.07.2025 – Ole 9.00 (CEST) fiella sede Dibidis di via Opera i la 13, Gellova.		
	Si prevede anche la possibilità di colloquio tramite videoconferenza con data da stabilire in base alla		
	disponibilità dei membri della commissione		
Informazioni	Curriculum vitae: i candidati devono presentare un curriculum vitae con indicazioni chiare su titoli di		
aggiuntive sulle	studio acquisiti con relative votazioni, esperienza di ricerca, pubblicazioni, premi ed esperienza		
modalità di	lavorativa.		
presentazione di titoli	Progetto di ricerca: i candidati devono inoltre presentare un progetto di ricerca con chiara indicazione		
uton	delle seguenti informazioni:		
	-tipologia di borsa (Ateneo/MUR, PNRR DM 118, PNRR DM 117, Posti riservati a dipendenti);		
	-tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando);		
	-gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione.		
	Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL		
	https://csse.phd.unige.it/admission		
Contenuti delle	La procedura comparativa consiste in:		
prove deficit	una valutazione del curriculume dei titoli dei candidati		
prove	un colloquio per approfondire sia background e conoscenze del candidato che motivazioni ed		
	obiettivi della proposta di ricerca presentata con la domanda.		
Temi di ricerca	Il progetto di ricerca deve contenere chiara indicazione di tipologia di borsa di interesse del candidato		
	(Ateneo/MUR, PNRR DM 118, PNRR DM 117, Posti riservati a dipendenti), del tema o macrotema di		
	ricerca ed eventualmente del gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento e/o impresa che cofinanzia la		
	posizione.		
	Temi di ricerca per 2 borse Università di Genova/MUR e 1 borsa PNRR DM 118		
	Tenn to receive per 2 borse on versita to denovarively e i borsa i verk Divi i i o		
	I progetti proposti da gruppi di ricerca del DIBRIS per borse di Ateneo/MUR e borse DM118 sono		
	descritti all'URL: https://csse.phd.unige.it/admission		
	Per le 2 borse cofinanziate da Università di Genova e MUR, si prenderanno in considerazione		
	anche progetti di ricerca che comunque rientrino nelle linee di ricerca del curriculumdi Ingegneria		
	dei Sistemi (vedi https://csse.phd.unige.it/)		
	La borsa PNRR D.M. 118 del 2.03.2023 è comunque vincolata a progetti sui seguenti macrotemi:		
	La borsa i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		
	N. 1 borsa su temi legati all'Investimento 3.4 "Transizione digitale ed ambientale"		
	Temi di ricerca specifici per 1 borsa PNRR D.M. 117 del 2.3.2023:		
	N. 1 borsa cofinanziata da Tema S.r.l. "Analysis, planning, integration and monitoring of mobility		
	services: innovative models, methods and tools for the mobility of the future".		
	Maggiori dettagli su abstracte referenti della sopracitata borsa 117 sono disponibili		
	all'URL: https://csse.phd.unige.it/admission		
L	we came introduction and the manuscript		

Informazioni su referenze	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando , all'attenzione del Coordinatore del corso di Dottorato e al Referente di Curriculum all'indirizzo di email: phd.syseng@dibris.unige.it
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti. Il template della lettera di referenze è disponibile all'URL: https://csse.phd.unige.it/admission
Lingue straniere	Inglese
Ulterirori informazioni	Mesiall'estero per borse PNRR DM 117 e 118: minimo 6
	Referente del curriculum Prof.ssa Simona Sacone

Corso: INFORMATICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI / COMPUTER SCIENCE AND SYSTEMS ENGINEERING Curriculum: INGEGNERIA DEI SISTEMI/SYSTEMS ENGINEERING (CODICE 9891)

Coordinatore: Gio	Coordinatore: Giorgio Delzanno		
Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS)			
	Posti: 1 - Borse: 1(*)		
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Engineering, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.			
Progetto: "Implen	mentation of a Decision Support System for the efficiency of the management of an integrated Water		
Management Syst			
	PER TITOLI ED ESAME		
valutazione comparativa	Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale		
	 Prova scritta (progetto di ricerca) Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale 		
Colloquio	24.07.2023 – ore 9.00 (CEST) nella sede DIBRIS di via Opera Pia 13, Genova.		
	Si prevede anche la possibilità di colloquio tramite videoconferenza con data da stabilire in base alla disponibilità dei membri della commissione.		
Informazioni aggiuntive sulle modalità di	Curriculum vitae: i candidati devono presentare un curriculum vitae con indicazioni chiare su titoli di studio acquisiti con relative votazioni, esperienza di ricerca, pubblicazioni, premi ed esperienza lavorativa.		
presentazione di titoli	Progetto di ricerca: i candidati devono inoltre presentare un progetto di ricerca con chiara indicazione delle seguenti informazioni: -tema o macrotema di ricerca (vedi apposita sezione di questo bando);		
	-gruppo di ricerca DIBRIS di riferimento ed eventuale impresa che cofinanzia la posizione.		
	Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL https://csse.phd.unige.it/admission		
Contenuti delle	La procedura comparativa consiste in:		
prove	 una valutazione del curriculume dei titoli dei candidati un colloquio per approfondire sia background e conoscenze del candidato che motivazioni ed obiettivi della proposta di ricerca presentata con la domanda. 		
Temi di ricerca	Temi di ricerca specifici per borse cofinanziate da Regione Liguria ed imprese:		
	N. 1 borsa cofinanziata da <u>Engineering S.p.A.</u> sul tema: "Implementation of a Decision Support System for the efficiency of the management of an integrated Water Management System"		
	Per maggiori informazioni (abstract e referenti) delle sopracitate borse Regione Liguria/imprese : https://csse.phd.unige.it/admission		
Informazioni su referenze	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando , all'attenzione del Coordinatore del corso di Dottorato e al Referente di Curriculum all'indirizzo di email: phd.syseng@dibris.unige.it Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti. Il template della lettera di referenze è disponibile all'URL: https://csse.phd.unige.it/admission		
Lingue straniere	Inglese		
Ulterirori informazioni	Referente del curriculum Prof.ssa Simona Sacone		
	Mesiall'estero: 0		

Corso: INGEGNERIA DEI MODELLI, DELLE MACCHINE E DEI SISTEMI PER L'ENERGIA, L'AMBIENTE E I TRASPORTI

Curriculum: INGEGNERIA DELLE MACCHINE E DEI SISTEMI PER L'ENERGIA, L'AMBIENTE E LA PROPULSIONE (CODICE 9892)

TROT CLSTOTIL	1 ROI OLSTONE (CODICE 9092)		
Coordinatore: Roberto Cianci			
Dipartimento di Ingegneria meccanica, energetica, gestionale e dei tras porti (DIME)			
Posti: 5 – Borse: 5(*)			
(*) di cui 2 borse di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500			
(*) di cui 1 borsa cofinanziata su fondi MUR/Dipartimento (DIME), l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di€ 16.500			
	(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (ambito: Transizioni digitali e ambientali), sotto		
condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenzia li			
a carico del percipiente, è di € 16.500			
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (ambito: Ricerca PNRR), sotto condizione			
dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500			
Modalità della PER TITOLI			
valutazione			
comparativa			
Temi di ricerca	temi di ricerca del Curriculum riguardano la produzione di energia e la propulsione a eron autica. Han no natura sperimentale, numerica e teorica e riguardano:		
	 1. Le turbomacchine e i combustori per la generazione di energia e per la propulsione aeronautica: analisi del flusso in componenti di impianto e turbomacchine; 		
	• progettazione di turbomacchine motrici ed operatrici;		
	aerodinamica instazionaria dei bruciatori per impianti turbogas;		
	 meccanismi di generazione del rumore aerodinamico nelle turbomacchine; - studio dei processi di combustione. 		
	 2. I motori a combustione interna per la trazione automobilistica e la propulsione navale: analisi delle emissioni dei veicoli stradali e modellistica della diffusione degli inquinanti nell'ambiente; 		
	 studio delle caratteristiche funzionali di componenti dei sistemi di aspirazione e scarico dei motori per autotrazione; 		
	 sistemi di sovralimentazione avanzati per applicazione automobilistiche; 		
	ottimizzazione delle prestazioni, del consumo e delle emissioni inquinanti dei motori per trazione stradale.		
	3. I sistemi per la generazione di energia basati su fonti primarie tradizionali e rinnovabili:		
	analisi del comportamento statico e dinamico degli impianti energetici;		
	• realizzazione di simulatori in tempo simulato e reale;		
	analisi e ottimizzazione di impianti complessi ed innovativi per la produzione di energia.		
	I temi trattati presentano importanti connessioni con i sistemi di trasporto, con gli aspetti modellistici legati alla Fisica Matematica ed all'elaborazione numerica, con i controlli e con il trattamento dei segnali.		
	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali		
referenze	referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le		
	lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, a:		
	Prof. Daniele Simoni		
	DIME		
	Via Montallegro 1		
	16145 Genova daniele.simoni@unige.it		
	damete, smort e ungent		
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei		
	referenti da loro s celti.		
Lingue straniere			
Ulteriori	Per ulteriori informazioni è possibile contattare il Coordinatore del Dottorato Prof. Roberto Cianci informazioni roberto cianci (hunica it appura il Prof. Daniela Simoni daniela simoni (hunica it		

informazioni roberto.cianci@unige.it, oppure il Prof. Daniele Simoni daniele.simoni@unige.it.

informazioni

Corso: INGEGNERIA DEI MODELLI, DELLE MACCHINE E DEI SISTEMI PER L'ENERGIA, L'AMBIENTE E I TRASPORTI

Curriculum: INGEGNERIA DELLE MACCHINE E DEI SISTEMI PER L'ENERGIA, L'AMBIENTE E LA PROPULSIONE (CODICE 9893)

Coordinatore: C	Cianci Roberto	
Dipartimento di Ingegneria meccanica, energetica, gestionale e dei tras porti (DIME)		
Posti : 1 – Borse : 1 (*)		
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027		
PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Stara Glass		
	zione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo	
	denziali a carico del percipiente, è di € 16.243.	
	dei processi di combustione per configurazioni innovative di forni fusori per vetro	
	PER TITOLI ED ESAME	
valutazione		
comparativa	Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale	
	Prova scritta (progetto di ricerca)	
	• Colloquio che comprende l'illus trazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche s ulla	
	base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale	
Colloquio	18 luglio 2023, alle ore 10.00, in presenza presso sala riunioni sezione MASET del DIME	
Temi di ricerca		
	EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f): Studio dei	
	processi di combustione per configurazioni innovative di forni fusori per vetro	
Informazioni	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. su	
su referenze	referenze Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti	
	inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, a:	
	Prof. Daniele Simoni	
	DIME	
	Via Montallegro 1	
	16145 Genova	
	daniele.simoni@unige.it	
		
Lingue	Inglese	
straniere		
Ulteriori	Per ulteriori informazioni è possibile contattare il Coordinatore del Dottorato Prof. Roberto Cianci	
informazioni	informazioni <u>roberto.cianci@unige.it</u> , oppure il Prof. Daniele Simoni <u>daniele.simoni@unige.it</u>	
	Ulteriori informazioni riguardo agli impegni e alle condizioni previste per i vincitori di borse finanziate	
	nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027	
	PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) sono disponibili all'articolo 6	
	comma 6 del Bando di concorso per l'ammis sione al dottorato.	
	Mesiall'estero:0	
	Mestall esteto:0	

Corso: INGEGNERIA DEI MODELLI, DELLE MACCHINE E DEI SISTEMI PER L'ENERGIA, L'AMBIENTE E I TRASPORTI

Curriculum: INGEGNERIA MATEMATICA E SIMULAZIONE (CODICE 9894)

Coordinatore: Roberto Cianci

Dinartimento di In	Dipartimento di Ingegneria meccanica, energetica, gestionale e dei trasporti (DIME)		
Posti: 4 – Borse: 4			
	+ (·) di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €		
16.500.	ar Ateneo, i importo annuale dena borsa, ariordo degironerr previdenziana carico derpercripitente, e di e		
	rsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Pubblica Amministrazione), sotto condizione		
percipiente, è di€	e del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del		
	finanziata nell'ambito del D.M. 117 del 2.3.2023 (cofinanziata da Benvenuto ed Associati), sotto condizione		
	e del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del		
percipiente, è di€			
	PER TITOLI		
valutazione	IECHIOLI		
comparativa			
Temi di ricerca	Nell'ambito del curriculum si propongono i seguenti temi di ricerca:		
Tenn witterea	1. Modelli matematici continui e discreti per la termofluidodinamica dei sistemi energetici; la meccanica		
	dei fluidi e le relative equazioni. Problemi di acustica e di propagazione di onde nei mezzi fluidi e solidi		
	tramite "strumenti analoghi". Metamateriali. Il campo di Dirac in interazione.		
	2. Metodologie di sviluppo ed analisi di modelli discreti e continui per la simulazione di sistemi.		
	Strumenti e problemi di analisi numerica; sviluppo di simulatori e federazioni di simulatori per sistemi		
	complessi. Definizione obiettivi, formalizzazione, soluzioni di implementazione, integrazione, verifica,		
	convalida, test, accreditamento ed esecuzione di modelli real-time, fast-time e slow time.		
	3. Modelli fisico matematici con finiti o infiniti gradi di libertà, teoria dei campi in interazione. Tecniche		
	geometriche e di analisi. Problemi di diffusione e tecniche risolutive. Problemi ambientali di pubblica		
	sicurezza per la lotta al terrorismo.		
	4. Meccanica di solidi. Tecniche numeriche e di controllo.		
	5. Sviluppo di sistemi di programmazione aggregata ed operativa, realizzata attraverso strumenti a capacità		
	finita, con tecniche simulative ad eventi discreti. Stima ottima dello stato per sistemi lineari e non lineari.		
	6. Sviluppo e applicazione di tecniche di intelligenza artificiale. Metodologie geometriche di supporto per		
	lo sviluppo di simulatori in ambienti di realtà virtuale. Simulazione applicata al settore della logistica e dei		
	trasporti per la gestione della supply chain per il supporto alle decisioni.		
	7. Simulazione applicata al settore militare, tattico e strategico.		
Informazioni su	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali		
referenze	referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le		
	lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del corso di dottorato		
	all'indirizzo:		
	Prof. Roberto Cianci		
	DIME		
	Via Opera Pia 15 Genova		
	roberto.cianci@unige.it		
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei		
	referenti da loro scelti.		
Lingue straniere	Inglese		
Ulteriori	Per ulteriori informazioni è possibile contattare la Prof. Patrizia Bagnerini: patrizia.bagnerini@unige.it.		
informazioni	1		
-			

Corso: INGEGNERIA DEI MODELLI, DELLE MACCHINE E DEI SISTEMI PER L'ENERGIA, L'AMBIENTE E I TRASPORTI

Curriculum: INGEGNERIA MATEMATICA E SIMULAZIONE (CODICE 9895)

Coordinatore: Cianci Roberto

	Ingegneria meccanica, energetica, gestionale e dei trasporti (DIME)
Posti: 2 – Borse	
	a finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027
	ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Sim4future,
sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli	
oneri previdenziali a carico del percipiente, è di€ 16.243.	
Progetto: Ai and advanced simulation for decision making.	
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027	
PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di EMAC srl	
	dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo de gli
1	alia carico del percipiente, è di € 16.243.
	podi Decision support System (DSS) a supporto dei nuovi processi di cura e assistenza dei pazienti con
	ri-motorie o cognitive erogati attraverso tecnologie innovative per la riabilitazione, il monitoraggio e
l'assistenza.	
	PER TITOLI ED ESAME
valutazione	- W. lata-iana dal (italia dal anni alamatan) and Changa da Cariana.
comparativa	Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale
	Prova scritta (progetto di ricerca)
	• Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla
C.II.	base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale
Colloquio	18 luglio 2023, alle ore 10.00, in presenza presso sala riunioni sezione MASET del DIME
T: 1 -:	Tami di vianna dalla la vara fina maista mallia milita di DDOCDAMMA DECIONALE FONDO COCIALE
1emi di ricerca	Temi di ricerca delle borse finanziate nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE
	EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f):
	Ai and advanced simulation for decision making Output Decision making
	• Sviluppo di Decision support System(DSS) a supporto dei nuovi processi di cura e as sistenza dei
	pazienti con disabilità sensori-motorie o cognitive erogati attraverso tecnologie innovative per la
Informazioni	riabilitazione, il monitoraggio e l'assistenza I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. s u
su referenze	referenze Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referen ti
Sufferenze	inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, a:
	inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza dei bando, a.
	Prof. Roberto Cianci
	DIME
	Via Opera Pia 15 Genova
	roberto.cianci@unige.it
Lingue	Inglese
straniere	
Ulteriori	Per ulteriori informazioni è possibile contattare il Coordinatore del Dottorato Prof. Roberto Cianci
informazioni	informazioni <u>roberto.cianci@unige.it</u> , oppure il Prof. Daniele Simoni <u>daniele.simoni@unige.it</u> .
	Ulteriori informazioni riguardo agli impegni e alle condizioni previste per i vincitori di borse finanziate
	nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027
	PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) sono disponibili all'articolo 6
	comma 6 del Bando di concorso per l'ammis sione al dottorato.
	M : 112 4 0
	Mesiall'estero:0

Curriculum: ECONOMIA E GESTIONE (CODICE 9896)

Coordinatore: Berselli Giovanni		
Dipartimento di Ingegneria meccanica, energetica, gestionale e dei trasporti (DIME)		
	Posti: 2 – Borse: 2(*)	
	(*) di cui 1 borsa di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €	
dell'approvazione	(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Pubblica Amministrazione), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del	
percipiente, è di€ 1	16.500	
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO	
valutazione		
comparativa		
Colloquio	18.07.2023 – ore 10.00 presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti (DIME), sezione MEC, via All'Opera Pia 15/a, Genova. Il colloquio potrà avvenire su richiesta motivata anche in modalità telematica (video conferenza median te Skype) contattando per tempo il referente del curriculum, Prof. Silvano Cincotti (silvano.cincotti@unige.it) e per conoscenza il coordinatore del dottorato Prof. Giovanni Berselli (giovanni.berselli@unige.it) specificando nome e cognome del candidato, indirizzo Skype e curriculum	
	cui si riferisce (EG).	
Informazioni	I titoli dovranno contenere la definizione dettagliata e la programmazione dello sviluppo di un possibile	
aggiuntive sulle	progetto di ricerca in uno degli indirizzi del curriculum Economia e Gestione, ai fini di poter valutare	
modalità di presentazione di titoli	l'attitudine del candidato ad organizzare e svolgere una ricerca. In caso di ammis sione al dottorato, il candidato svolgerà la sua attività nell'ambito del curriculum prescelto per il progetto, ma non necessariamente sulle specifiche attività descritte nel progetto stesso. Il progetto di ricerca (min 8.000/max 16.000 caratteri inclusi spazi e punteggiatura) deve comprendere: - titolo della ricerca;	
	- stato dell'arte nel campo e relativi riferimenti bibliografici;	
	- obiettivi e risultati attesi.	
	In aggiunta alla documentazione da inviare obbligatoriamente mediante la procedura on-line, s aranno	
	considerate, se presenti, anche le seguenti informazioni:	
	- il titolo della tesi di Laurea Specialistica/Magistrale/Master of Science/Master of Engineering	
	corredato da una sintetica descrizione della stessa (max 4.000 caratteri inclusi spazi e punt eggiatura); - elenco degli esami sostenuti corredato da crediti, voti e programma (max 500 caratteri inclusi spazi e	
	punteggiatura per ciascun corso);	
	- ulteriori titoli pertinenti la domanda e l'attività scientifica svolta;	
	- lettera che definisca le motivazioni attitudinali e le aspettative di crescita del candidato alla base della	
	domanda.	
Contenuti delle	Il colloquio verterà sulla discussione del progetto di ricerca, sui titoli presentati e sulle tematiche	
prove	disciplinari correlate al curriculum EG.	
Temi di ricerca	Il curriculum in Economia e Gestione (EG) offre ai candidati una formazione e una preparazione avanzate per condurre ricerche all'intersezione tra economia, management e finanza. Il curriculum EG mira a formare professionisti in grado di svolgere, in questi campi, ricerche avanzate in università e istituti di ricerca internazionali, aziende manifatturiere e dei servizi, settori del credito e della finanza, istituzioni di politica economica, autorità di regolamentazione e altri enti pubblici. Le domande di ricerca affrontano temi fondamentali e attuali con enfasi su sostenibilità, resilienza, responsabilità, cambiamento e trasformazione nella società. Il programma di dottorato consente al candidato di svilup pare un solido background metodologico e conoscenze multidis ciplinari sviluppando approcci qualitativi, quantitativi e computazionali in economia, management e finanza. Il curriculum in Economia e Gestione si artico la in tre aree di ricerca principali. Economia (EG1)	
	La ricerca in economia impiega teoria e modelli economici per studiare i problemi che emergono nei settori industriale, finanziario, dell'innovazione e delle imprese a livello nazionale e internazionale, con particolare attenzione ai metodi quantitativi per l'analisi microeconomica, macroeconomica e per la valutazione dell'efficacia delle politiche e delle regolamentazioni. Le attività di ricerca sono condotte a diversi livelli di analisi, includendo famiglie, imprese, settori, banche, paesi, istituzioni di politica economica e organismi di regolamentazione. Particolare attenzione è rivolta ai fondamenti della progettazione e del coordinamento delle politiche, delle decisioni economiche e dei processi gestionali. Teorie e modelli sono empiricamente fondati e sono verificati attraverso differenti metodologie. I metodi quantitativi sono utilizzati ai fini della verifica di teorie e dello sviluppo di modelli per lo studio dei sistemi economici e particolare attenzione è dedicata ai modelli computazionali bas ati su agenti e agli esperimenti computazionali su economie artificiali. L'obiettivo è determinare le regolarità e le proprietà emergenti nei sistemi economici e valutare gli impatti di misure normative e di policy derivanti dai	

comportamenti e dalle interazioni di agenti economici eterogenei a razionalità limitata. La ricerca in quest'area permette di sviluppare competenze che consentono l'accesso a opportunità di lavoro nei settori del credito e finanziario, nel settore pubblico e privato, nelle organizzazioni internazionali e nel mondo accademico.

Finanza (EG2)

L'area di ricerca Finanza dedica una specifica enfasi alla preparazione degli studenti di dottorato per farli diventare qualificati e diligenti ricercatori capaci di portare una prospettiva problem-solving alle s fide emergenti in ambito finanziario. Le attività di ricerca utilizzano l'econometria computazionale, il data mining and data analytics, l'intelligenza computazionale e il machine learning, i modelli dinamici stocastici non lineari di dati finanziari ed economici in un ambiente non gaussiano e in presenza di eventi estremi. Gli obiettivi sono lo studio e la modellizzazione dei titoli finanziari, lo sviluppo di strategie di arbitraggio basate su algoritmi statistici, la valutazione e la mitigazione dei rischi sistemici, sistematici e operativi nei mercati finanziari, l'utilizzo di metodi quantitativi per la gestione del portafoglio e la copertura dal rischio, l'analisi dell'impatto della tecnologia sul prezzo dei titoli e la finanza comportamentale. La ricerca in quest'area permette di sviluppare competenze che consentono l'accesso a opportunità di lavoro nell'industria finanziaria e in quella del credito, nel settore pubblico e privato e in ambito accademico.

Management (EG3)

La ricerca nell'area del management si concentra sullo studio delle imprese, delle istituzioni finanziarie e delle Pubbliche Amministrazioni dal punto di vista dell'innovazione, della gestione della conoscenza, della strategia e dell'organizzazione. Particolare enfasi è riservata allo studio delle interazioni comp les se tra strategia, gestione e tecnologia e all'analisi dei processi aziendali interni ed esterni a imprese, istituzioni e amministrazioni. L'attenzione è dedicata alla comprensione dei processi di gestione del cambiamento a seguito dell'introduzione di innovazioni strategiche, organizzative, sociali o tecnologiche, con l'obiettivo di sviluppare sia modelli teorici innovativi che strumenti pratici e metodologie da applicare e verificare nei casi reali. I temi di ricerca sono sviluppati su operando regioni e settori diversi, anche confrontando le migliori pratiche e i modelli sviluppati nel contesto di diversi paesi. Le attività di ricerca in quest'area si basano su metodologie qualitative e quantitative, inclusi i casi di studio, la *action research*, indagini statistiche, modellistica e simulazione. La ricerca nell'area del management sviluppa competenze che consentono l'accesso a opportunità di lavoro sia nelle industrie private che nelle Pubbliche Amministrazioni, nelle organizzazioni nazionali e internazionali e nel mondo accademico.

Informazioni su referenze

I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della propria candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.

Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al referente del Curriculum EG, Prof. Silvano Cincotti, <u>silvano.cincotti@unige.it</u>, e per conoscenza al Coordinatore del corso di dottorato all'indirizzo Prof. Giovanni Berselli, giovanni berselli@unige.it.

Lingue straniere

Ulteriori informazioni

Inglese

Coordinatore del dottorato di ricerca IMEG:

Prof. Giovanni Berselli DIME/MEC via all'Opera Pia 15/A

16145 Genova (+39) 0103352839

giovanni.berselli@unige.it

Referente curriculum EG: Prof. Silvano Cincotti DIME/DOGE via all'Opera Pia 15 16145 Genova (+39) 0103352080 silvano.cincotti@unige.it

Curriculum: FISICA TECNICA (CODICE 9897)

Curriculum: FISICA TECNICA (CODICE 9897)	
Coordinatore: Berselli Giovanni	
Dipartimento di Ingegneria meccanica, energetica, gestionale e dei trasporti (DIME)	
Posti: 3 – Borse: 3	
(*) di cui 1 borsa di 16.500,00	Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €
-	finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Transizioni Digitale e Ambientali), sotto condizione
	lel finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del
percipiente, è di€ 1	
	ta dal Dip <mark>art</mark> imento (DIME), l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del
percipiente, è di€1	
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione comparativa	
Colloquio	18.07.2023 – ore 10.00 presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei
Corroquio	Trasporti (DIME), sezione MEC, via All'Opera Pia 15/a, 16145 Genova.
	Il colloquio potrà avvenire su richies ta motivata anche in modalità telematica (video conferenza mediante
	Skype) contattando per tempo il referente del curriculum, Prof. Corrado Schenone
	(corrado.schenone@unige.it) e per conoscenza il coordinatore del dottorato Prof. Giovanni Berselli
	(giovanni.berselli@unige.it) specificando nome cognome del candidato, indirizzo Skype e curriculum cu i
Informazioni	si riferisce (FT) I titoli dovranno contenere anche la definizione dettagliata e la programmazione dello sviluppo di un
aggiuntive sulle	possibile progetto di ricerca, citando il curriculum Fisica Tecnica (FT), e l'indirizzo (FT.1, FT.2 o FT.3) a
modalità di	cui si riferisce, ai fini di poter valutare l'attitudine del candidato ad organizzare e svolgere una ricerca.
presentazione di	In caso di ammissione al dottorato, il candidato svolgerà di norma la sua attività nell'ambito dell'indirizzo
titoli	di ricerca prescelto per il progetto, ma non necessariamente sulle specifiche attività descritte e
	programmate nel progetto stesso.
Contenuti delle	Il colloquio verterà sulla discussione del progetto di ricerca, sui titoli presentati e sulle tematiche
prove	disciplinari correlate al curriculumFT.
Temi di ricerca	Il curriculum Fisica Tecnica - FT del Corso di Dottorato IMEGriprende il corso storico dei Dottorati in Fisica Tecnica (anno di prima attivazione 1992).
	Si pone l'obiettivo di formare giovani ricercatori in grado di sviluppare ricerca teorico s perimentale nei
	settori della termodinamica, termofluidodinamica e della trasmissione del calore; affrontare la ricerca n el
	settore energetico, mediante una corretta impostazione metodologica del problema termodinamico;
	analizzare i fenomeni termici, acustici e luminosi che concorrono a definire sia le condizioni di benessere
	ambientale, sia di impatto ambientale e le conseguenti possibilità di controllo.
	Il curriculumFT è articolato nei 3 indirizzi seguenti:
	FT.1. Fisica degli edifici e controllo ambientale
	- Componenti, impianti termotecnici e di climatizzazione
	- Fisica degli edifici e controllo ambientale
	- Illuminotecnica ed acustica applicata.
	Le tematiche sono sviluppate secondo il tradizionale approccio della Fisica Tecnica Ambientale.
	FT.2. Energetica, termofluidodinamica applicata e refrigerazione
	- Analisi termodinamica dei sistemi energetici
	- Fonti energetiche, vettori ed utilizzo razionale dell'energia
	- Impatto ambientale dei sistemi energetici
	- Termofluidodinamica mono e multifase. Proprietà termofisiche dei materiali
	- Tecniche per incremento dell'efficienza dei processi energetici e dei meccanismi di scambio
	termofluidodinamici Refrigerazione e sistemi a pompa di calore
	Le tematiche sono sviluppate secondo il tradizionale approccio della Fisica Tecnica Industriale.
	The state of the s
	FT.3. Impianti nucleari
	Ai primi due indirizzi si aggiungono, nei limiti delle risorse disponibili, le tematiche caratteristiche degli
	Impianti Nucleari, per l'applicazione innovativa dei principi di funzionamento degli impianti nucleari a
	fissione per la produzione di energia elettrica e di idrogeno e la soluzione di problemi avanzati di termoidraulica del core di reattori a fissione termici e veloci.
	termoraraunea defeore affeation a fissione termicre veloci.
Informazioni su	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della propria
referenze	candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Nella domanda di

	ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro
	scelti.
	Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al referente
	del curriculum FT, Prof. Corrado Schenone (corrado.schenone@unige.it) e per conoscenza al
	Coordinatore del corso di dottorato all'indirizzo Prof. Giovanni Berselli, giovanni.berselli@unige.it.
Lingue straniere	Inglese
Ulteriori	Coordinatore del Dottorato
informazioni	Prof. Giovanni Berselli
	DIME/MEC
	via all'Opera Pia 15/A
	16145 Genova
	(+39) 0103352839
	giovanni.berselli@unige
	giovanni.ociscine unige
	Referente del CurriculumFT:
	Prof. Corrado Schenone
	DIME/TEC
	Via all'Opera Pia 15/A
	16145 Genova
	(+39) 0103352309
	corrado.schenone@unige.it
E43 1 ' '	1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1

^{[1] 1} posizione con borsa aggiunta a seguito della nota del coordinatore del 15 giugno 2023

Curriculum: MECCANICA, MISURE E MATERIALI (CODICE 9898)

Coordinatore: Berselli Giovanni

Coordinatore: Bersein Giovanni			
Dipartimento di Ingegneria meccanica, energetica, gestionale e dei trasporti (DIME)			
Posti: 6 (°) - Borse: 5 (*)			
(*) di cui 1 borsa di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €			
16.500,00	WW 19		
	(*) di cui 2 borse da IIT, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €		
	16.500,00		
	nanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Ricerca PNRR), sotto condizione dell'approvazione del		
	steriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €		
16.500.	C : 12 12 13 11 12 12 2 2022 / C : 1 1 1 1 CDA / (12 1		
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 117 del 2.3.2023 (cofinanziata da Leonardo SPA), sotto condizione			
	lel finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oner i previdenziali a carico del		
percipiente, è di € 1			
	servato a dipendenti di azienda (Re-Wing s.r.l.)		
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO		
valutazione			
comparativa	10.07.0000		
Colloquio	18.07.2023 – ore 10.00 presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei		
	Trasporti (DIME), sezione MEC, via All'Opera Pia 15/a, Genova.		
	Il colloquio potrà avvenire su richiesta motivata anche in modalità telematica (video conferenza mediante		
	Skype) contattando per tempo il referente del curriculum e coordinatore del dottorato Prof. Giovanni		
	Berselli (giovanni.berselli@unige.it) specificando nome e cognome del candidato, indirizzo Skype e		
Information :	curriculum cui si riferisce (MMM)		
Informazioni	I titoli dovranno contenere anche la definizione dettagliata e la programmazione dello sviluppo di un		
aggiuntive sulle	possibile progetto di ricerca, citando il curriculum Meccanica, Misure e Materiali (MMM), e la tematica a		
modalità di	cui si riferisce, ai fini di poter valutare l'attitudine del candidato ad organizzare e svolgere una ricerca.		
presentazione di	In caso di ammissione al dottorato, il candidato svolgerà di norma la sua attività nell'ambito della		
titoli	tematica di ricerca prescelta per il progetto, ma non necessariamente sulle specifiche attività descritte e		
G 4 4 1 1 1	programmate nel progetto stesso.		
Contenuti delle	Il colloquio verterà sulla discussione del progetto di ricerca, sui titoli presentati e sulle tematiche		
prove	disciplinari correlate, caratteristiche del curriculum MMM .		
Temi di ricerca	Il Curriculum Meccanica, Misure e Materiali (MMM) è focalizzato sui temi di ricerca propri dei		
	Macrosettori cui si riferisce. In particolare vengono proposti temi di ricerca nel settore della progettazione		
	funzionale e costruttiva, CAD, CAE, PLM, PDM, additive manufacturing (metalli e compositi a base		
	polimerica) (metodi macchine e materiali in combinazione), comportamento meccanico dei materiali, materiali e impianti per uso medico, industriale e navale modellazione calcolo e applicazione di		
	componenti in composito anche per ortesi e applicazioni biomedicali, compatibilità ambientale e riciclo, sistemi meccanici e meccatronici, autoveicoli e motoveicoli, veicoli ferroviari, aerei macchine		
	automatiche, azionamenti, sistemi di sollevamento e trasporto, lubrificazione, vibrazioni e rumore, so und		
	quality, metodi sperimentali, diagnostica e qualificazione di macchine e componenti, monitoraggio e		
	manutenzione, affidabilità, reverse logistics.		
	Sviluppo di tecniche sperimentali e numeriche per il progetto ed il controllo di arti robotici		
	energeticamente efficient (tema di ricerca DM 117 Leonardo Spa)		
	Sviluppo di dispositivi robotici innovativi per la riabilitazione dell'arto superiore (temi di ricerca posti		
	riservati a dipendenti di Re-Wing Srl)		
Informazioni su	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura.		
referenze	Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia.		
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei		
	referenti da loro scelti.		
	Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al referente		
	del curriculum MMM e coordinatore del dottorato, Prof. Giovanni Berselli, giovanni.berselli@unige.it.		
Lingue straniere	Inglese		
Ulteriori	Coordinatore del dottorato di ricerca e Referente Curriculum MMM		
informazioni	Prof. Giovanni Berselli		
	DIME/MEC via all'Opera Pia 15/A 16145 Genova		
	(+39) 0103352839		
	giovanni.berselli@unige.it		

Curriculum: MECCANICA, MISURE E MATERIALI (CODICE 9899)

Coordinatore: B		
	Dipartimento di Ingegneria meccanica, energetica, gestionale e dei trasporti (DIME)	
	Posti: 1 – Borse: 1(*)	
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Hi-Lex Italy		
	lizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo	
•	enziali a carico del percipiente, è di€ 16.243.	
	cazione di difetti nella produzione di motoriduttori mediante l'analisi delle vibrazioni e del rumore	
Modalità della valutazione	PER TITOLI ED ESAME	
comparativa	Valutazione dei titoli e del curriculums cientifico professionale	
Compai ati va	Prova scritta (progetto di ricerca)	
	Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla	
	base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale	
Colloquio	18.07.2023 – ore 10.00 presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei	
10000	Trasporti (DIME), sezione MEC, via All'Opera Pia 15/a, Genova.	
	Il colloquio potrà avvenire su richiesta motivata anche in modalità telematica (video conferenza median te	
	Skype) contattando per tempo il referente del curriculum e coordinatore del dottorato Prof. Giovanni	
	Berselli (giovanni.berselli@unige.it) specificando nome e cognome del candidato, indirizzo Skype e	
T. 6	curriculumcui și riferisce (MMM)	
Informazioni	I titoli dovranno contenere anche la definizione dettagliata e la programmazione dello sviluppo di un possibile progetto di ricerca, citando il curriculum Meccanica, Misure e Materiali (MMM), e la tematica a	
aggiuntive sulle modalità di	cui si riferisce, ai fini di poter valutare l'attitudine del candidato ad organizzare e svolgere una ricerca.	
presentazione	In caso di ammissione al dottorato, il candidato svolgerà di norma la sua attività nell'ambito della tematica	
di titoli	di ricerca prescelta per il progetto, ma non necessariamente sulle specifiche attività descritte e	
	programmate nel progetto stesso.	
Contenuti delle	Il colloquio verterà sulla discussione del progetto di ricerca, sui titoli presentati e sulle tematiche	
prove	disciplinari correlate, caratteristiche del curriculum MMM.	
Temi di ricerca	Il Curriculum Meccanica, Misure e Materiali (MMM) è focalizzato sui temi di ricerca propri dei	
	Macrosettori cui si riferisce. In particolare vengono proposti temi di ricerca nel settore della progettazione funzionale e costruttiva, CAD, CAE, PLM, PDM, additive manufacturing (metalli e compositi a base polimerica) (metodi macchine e materiali in combinazione), comportamento meccanico dei materiali, materiali e impianti per uso medico, industriale e navale modellazione calcolo e applicazione di	
	componenti in composito anche per ortesi e applicazioni biomedicali, compatibilità ambientale e riciclo, sistemi meccanici e meccatronici, autoveicoli e motoveicoli, veicoli ferroviari, aerei macchine automatiche, azionamenti, sistemi di sollevamento e trasporto, lubrificazione, vibrazioni e rumore, sou nd quality, metodi sperimentali, diagnostica e qualificazione di macchine e componenti, monitoraggio e manutenzione, affidabilità, reverse logistics.	
	Tema di ricerca: 1. Production fault identification by means of noise and vibration.	
Informazioni su	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali	
referenze	referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.	
	Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al referente	
	del curriculum MMM e coordinatore del dottorato, Prof. Giovanni Berselli, giovanni.berselli@unige.it.	
Lingue	Inglese	
straniere		

Ulteriori informazioni

Coordinatore del dottorato di ricerca e Referente Curriculum MMM

Prof. Giovanni Berselli

DIME/MEC

via all'Opera Pia 15/A 16145 Genova

(+39) 0103352839

giovanni.berselli@unige.it

Ulteriori informazioni riguardo agli impegni e alle condizioni previste per i vincitori di borse finanziate nell'ambito di **PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)** sono disponibili all'articolo 6 comma 6 del Bando di concorso per l'ammissione al dottorato.

Mesiall'estero: 6

Curriculum: ROBOTICS AND MECHATRONICS (CODICE 9900)

Coordinatore: Berselli Giovanni	
Dipartimento di Ingegneria meccanica, energetica, gestionale e dei tras porti (DIME)	
Posti: 1 – Borse: 1 (
(*) di cui 1 borsa coi	finanziata su fondi MUR/DIME, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico
del percipiente, è di	
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione	
comparativa	
Colloquio	18.07.2023 – ore 10.00 presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei
	Trasporti (DIME), sezione MEC, via All'Opera Pia 15/a, Genova.
	Il colloquio potrà avvenire su richiesta motivata anche in modalità telematica (video conferenza
	mediante Skype) contattando per tempo il referente del curriculum, Prof. Matteo Zoppi
	(<u>matteo.zoppi@unige.it</u>), e per conoscenza il coordinatore del dottorato Prof. Giovanni Berselli (<u>giovanni.berselli@unige.it</u>) specificando nome e cognome del candidato, indirizzo Skype e curriculu m
	cui si riferisce (RM)
Informazioni	I titoli dovranno contenere anche la definizione dettagliata e la programmazione dello s viluppo di un
aggiuntive sulle	possibile progetto di ricerca, citando il curriculum Robotics and Mechatronics (RM), e la tematica a c u i
modalità di	si riferisce, ai fini di poter valutare l'attitudine del candidato ad organizzare e svolgere una ricerca.
presentazione di	In caso di ammissione al dottorato, il candidato svolgerà di norma la sua attività nell'ambito della
titoli	tematica di ricerca prescelta per il progetto, ma non necessariamente sulle specifiche attività descritte e
	programmate nel progetto stesso.
Contenuti delle	Il colloquio verterà sulla discussione del progetto di ricerca, sui titoli presentati e sulle tematiche
prove	disciplinari correlate, caratteristiche del curriculum RM.
Temi di ricerca	Il Curriculum Robotics and Mechatronics (RM) è focalizzato sui temi di ricerca propri dei Macrosettori
	cui si riferisce. In particolare vengono proposti temi di ricerca nello sviluppo di sistemi robotici,
	manipolatori, sistemi di presa, domotica, manipolazione remota, robot modulari e per la sicurezza, min i
	veicoli intelligenti, sistemi di assemblaggio, automazione a fluido; modelli e simulazione di sistemi per
	la robotica e la meccatronica, interazione uomo-macchina, robotica collaborativa, robotica cooperativa, robot programming, integrazione di sistemi robotici, meccatronica per i settori delle macchine
	automatiche e per l'industria meccanica e navalmeccanica.
Informazioni su	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della propria
referenze	candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia.
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei
	referenti da loro scelti.
	Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al referente
	del curriculum RM, Prof. Matteo Zoppi <u>matteo.zoppi@unige.it</u> e per conoscenza al Coordin atore del
	corso di dottorato all'indirizzo Prof. Giovanni Berselli, giovanni.berselli@unige.it
Lingue straniere	Inglese
Ulteriori	Coordinatore del dottorato di ricerca
informazioni	Prof. Giovanni Berselli
	DIME/MEC
	via all'Opera Pia 15/A
	16145 Genova
	(+39) 0103352839
	giovanni.berselli@unige.it
	Referente Curriculum RM Prof. Matter Zoppi
	Prof. Matteo Zoppi DIME/MEC
	via all'Opera Pia 15/A
	16145 Genova
	(+39) 0103352964
	matteo.zoppi@unige.it
<u> </u>	

Curriculum: TECNOLOGIE E IMPIANTI (CODICE 9901)

Coordinatore: Berselli Giovanni Dipartimento di Ingegneria meccanica, energetica, gestionale e dei trasporti (DIME) **Posti**: 2 – **Borse**: 2(*) (*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 117 del 2.3.2023 (cofinanziata da Ansaldo Energia), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500. **TI.2-TEMA1:** Pro gettazione e implementazione di un sistema di acquisizione dati digitale per la produzione automatizzata e semiautomatizzata in ambienti manifatturieri. Data Analytics e Optimization (Machine Learning e Analisi Predittiva) applicata sui dati acquisiti dalle linee di produzione ad alto volume. [1] (*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 117 del 2.3.2023 (cofinanziata da Ansaldo Green Tech), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale: l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500. TI.2-TEMA2: Progettazione e implementazione di un'architettura integrata per la gestione dei dati di produzione, qual it à e tracciabilità dei materiali secondo i paradigmi dell'industria 4.0. [1] Modalità della PER TITOLI valutazione comparativa I titoli dovranno contenere anche la definizione dettagliata e la programmazione dello sviluppo di un Informazioni aggiuntive sulle possibile progetto di ricerca, citando il Curriculum Tecnologie e Impianti (TI) e l'indirizzo (TI.1 o TI.2) modalità di a cui si riferisce, al fine di poter valutare l'attitudine del candidato ad organizzare e svolgere una presentazione di ricerca. In caso di ammissione al dottorato, il candidato svolgerà la sua attività nell'ambito dell'indirizzo titoli di ricerca prescelto per il progetto, ma non necessariamente sulle specifiche attività descritte nel progetto stesso. Il Curriculum Tecnologie e Impianti (TI) è focalizzato sui temi di ricerca propri dei macrosettori cui si Temi di ricerca riferisce ed è articolato in due indirizzi:

TI.1 Indirizzo Tecnologie e sistemi di lavorazione:

- analisi delle variabili influenzanti le caratteristiche meccaniche e microstrutturali di giunti saldati realizzati con tecniche tradizionali ed innovative;
- studio delle potenzialità di impianti di saldatura robotizzati;
- individuazione delle soluzioni che permettono di ottenere giunzioni incollate di adeguate caratteristiche (studio delle metodologie di preparazione superficiale, analisi del comportamento de gli adesivi in diverse condizioni ambientali);
- studio delle problematiche relative alla messa a punto ed al monitoraggio delle lavorazioni dei materiali metallici e non metallici.
- studio ed individuazione delle tecniche costruttive di stampi per materiali polimerici:
- analisi delle superfici e messa a punto di tecniche per ottenere il grado di finitura e la reattività chimica desiderata.

TI.2 Indirizzo Impianti industriali:

- progettazione e gestione dei processi produttivi;
- $-valutazioni tecnico e conomiche di ingegnerizzazione ed industrializzazione di nuovi prodotti e \ cicli produttivi;$
- sostenibilità industriale, qualità, sicurezza, remanufacturing, demanufacturing;
- strategie di manifattura: Lean Manufacturing, World Class Manufacturing, Agile Manufacturing;
- logistica industriale;
- Life Cicle Assessment di impianti e processi:
- Tecnologie abilitanti 4.0 per la manifattura e per gli impianti industriali: simulazione, IIoT, realtà aumentate e virtuale, manufacturing analytics.

Le attività che verranno svolte nell'ambito del dottorato si pongono l'obiettivo di formare giovani ricercatori, in grado di condurre una ricerca teorico - sperimentale partendo dall'analisi dello stato dell'arte e sviluppando in maniera autonoma soluzioni innovative.

Temi di ricerca per le borse:

- Progettazione e implementazione di un sistema di acquisizione dati digitale per la produzione automatizzata e semiautomatizzata in ambienti manifatturieri. Data Analytics e Optimization (Machine Learning e Analisi Predittiva) applicata sui dati acquisiti dalle linee di produzione ad alto volume
 - Progettazione e implementazione di un'architettura integrata per la gestione dei dati di produzione, qualità e tracciabilità dei materiali secondo i paradigmi dell'industria 4.0.

Informazioni su referenze	Il candidato dovrà scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della propria candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Nella domanda di ammissione i candidati dovranno specificare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al referente
	del curriculum TI Prof. Enrico Lertora, all'indirizzo <u>enrico.lertora@unige.it</u> e per conoscenza al Coordinatore del corso di dottorato all'indirizzo Prof. Giovanni Berselli (giovanni berselli@unige.it)
Lingue straniere	Inglese
Ulteriori	Coordinatore del dottorato di ricerca:
informazioni	Prof. Giovanni Berselli DIME/MEC via all'Opera Pia 15/A 16145 Genova (+39) 0103352839 giovanni.berselli@unige.it
	Referente del curriculum TI: Prof. Enrico Lertora DIME/ITIMAT Via all'Opera Pia 15 16145 Genova (+39) 0103352889 enrico.lertora@unige.it

^[1] Informazione aggiornata a seguito di richiesta del coordinatore del dottorato del 15 giugno 2023

Corso: JOINT DOCTORATE IN INTERACTIVE AND COGNITIVE ENVIRONMENTS (JD ICE) Dottorato in convenzione con la Queen Mary University of London e con la Universidad Carlos III de Madrid

Curriculum: INTERACTIVE AND COGNITIVE ENVIRONMENTS (CODICE 9902)

Coordinatore: Regazzoni Carlo			
Dipartimento di Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN)			
Posti: 2 – Borse	Posti: 2 – Borse: 2(*)		
	e di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €		
16.500			
	orso verrà rilasciato il titolo congiunto con la Queen Mary University of London.		
Modalità della valutazione	PER TITOLI E COLLOQUIO		
comparativa			
Colloquio	19.07.2023 – ore 9:30 presso il Dipartimento di Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle		
1	telecomunicazioni (DITEN), Università di Genova, Via Opera Pia 11A - 16145 Genova.		
	I colloqui potranno s volgersi anche per via telematica tramite collegamento skype con video per la verifica		
	dell'identità, previa richiesta al Coordinatore del Dottorato di Ricerca, Prof. Carlo Regazzoni, tramite posta		
	elettronica agli indirizzi <u>carlo.regazzoni@unige.it</u> e <u>lucio.marcenaro@unige.it</u> , inserendo nella richiesta il		
	proprio identificativo skype. Durante il colloquio il candidato/a dovrà dimostrare la sua conoscenza della lingua inglese. Al fine di		
	sostenere il colloquio il/la candidato/a dovrà esibire lo stesso documento di identità allegato alla domanda di		
	ammissione, potrà altresì mostrare un altro documento di identità valido dove sia chiaramente identificabile.		
Informazioni	La domanda di ammissione dovrà contenere:		
aggiuntive sulle	a) curriculum vitae et studiorum correttamente datato e firmato. Il CV deve includere tutte le informazioni		
modalità di presentazione	rilevanti rispetto ai temi del dottorato di ricerca per cui il candidato fa domanda. Tali informazioni dovrebbero evidenziare: titolo della tesi di laurea specialistica e una sintetica descrizione della stessa, lista		
di titoli	degli esami sostenuti e relative votazioni precedenti ricerche sviluppate e/o esperienze lavorative, qualunque		
CI CICOII	altro titolo ottenuto, certificazioni, pubblicazioni, brevetti, ecc.;		
	b) certificato di diploma di laurea (triennale e magistrale). I candidati che non hanno conseguito il tito lo di		
	laurea in Italia o nel Regno Unito dovranno presentare la documentazione di attestazione del titolo tra dotta		
	in inglese e una dichiarazione di valore.		
	c) una presentazione dell'Istituzione che ha rilasciato il titolo, contenente una descrizione dei metodi di selezione, il ranking internazionale e nazionale, tipologie di tipologie di titoli rilasciati, lingue di		
	insegnamento, sito internet (etc.) (max. 15 righe);		
	d) se il candidato non è di madrelingua inglese dovrà presentare un certificato di attestazione di conosce nza		
	della lingua inglese (IELTS con votazione minima pari a: 6.5) ottenuto negli ultimi tre anni a partire dalla		
	presentazione della domanda)		
	e) una lettera di motivazione firmata contenente il progetto di ricerca scelto e le motivazioni della scelta		
	(max 10 pagine) È importante evidenziare nella presentazione del progetto di ricerca, poiché saranno usati come para metri		
	valutativi, i seguenti aspetti: Attinenza ai temi di ricerca che appaiono nel bando, Originalità, Modalità di		
	esecuzione, Fattibilità, Chiarezza di esposizione.		
	Un possibile schema per la presentazione del progetto di ricerca, che non deve eccedere le 10 pagine, è il		
	seguente:		
	- Motivazioni e fondamento logico - Stato dell'arte		
	- Obiettivi		
	- Metodologia impiegata		
	- Workplan preliminare		
	- Risultati attesi		
Contour-ti dalla	- Bibliografia		
prove	Il colloquio prevede l'illustrazione delle attività di ricerca di interesse del/la candidato/a, anche in considerazione delle precedenti attività di ricerca inserite nel curriculum vitae et studiorum del/la		
prove	candidato/a.		
	La commissione esaminatrice valuterà, in sede di colloquio, le competenze del/la candidato/a ris petto a g li		
	specifici temi di ricerca.		
Temi di ricerca			
	2. Metodi per la valutazione della sicurezza di sistemi con interfacce di comunicazione wireless		
	 Gestione di grandi quantità di dati edge/cluod e machine learning Metodi di intelligenza artificiale explainable per la percezione e la decisione 		
	6. Circuiti integrati per la gestione della potenza alimentati da celle solari		
	7. Sensori integrati robusti alle variazioni dell'alimentazione (regulator- and reference less)		
	5. Active inference per comunicazioni radio in agenti UAVe mobili6. Circuiti integrati per la gestione della potenza alimentati da celle solari		

Informazioni	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali
su referenze	referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Deve es sere cura dei referenti inviare k
	lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del corso di dottorato agli
	indirizzi: carlo.regazzoni@unige.it; lucio.marcenaro@unige.it.
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei
	referenti da loro scelti.
	Dal contenuto delle lettere di referenza deve trasparire chiaramente l'attitudine del can did ato alla ricerca
	scientifica.
Lingue	Inglese
straniere	
Ulteriori	Il corso di Dottorato in Interactive and Cognitive Environment appartiene alla tipologia JOINT Doctorate ed
informazioni	è organizzato e coordinato - secondo quanto stipulato nell'accordo "COLLA BORA TION A GREEMENT
	BETWEEN QUEEN MARY UNIVERSITY OF LONDON AND UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI
	GENOVA". L'accordo prevede un modello congiunto di coordinamento del dotto rato, di supervisione e
	mobilità dei candidati. In accordo con quanto qui es posto, a ogni candidato vincitore verranno as segnati du e
	supervisori, uno per cias cuna università partner. Ai candidati che partecipano al bando indetto da UNIGE e
	ne risulteranno vincitori, e che pertanto avranno come istituzione primaria UNIGE, verrà assegnato come
	supervisore primario un professore di UNIGE e come supervisore secondario un professore di QMUL. Al
	completamento del dottorato verrà rilasciato, a coloro che supereranno con successo la difesa finale, un
	titolo JOINT firmato da entrambe le Università Partner.
	Maggiori informazioni su: http://phd-jdice.diten.unige.it/

Corso: JOINT DOCTORATE IN INTERACTIVE AND COGNITIVE ENVIRONMENTS (JD ICE) Dottorato in convenzione con la Queen Mary University of London e con la Universidad Carlos III de Madrid

Curriculum: SELF-AWARE AUTONOMOUS SYSTEMS (CODICE 9903)

Coordinatore: Regazzoni Carlo		
Dipartimento di Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN)		
Posti: 2 – Borse	Posti: 2 – Borse: 2(*)	
(*) di cui 1 borsa	a di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €	
16.500		
	orsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Pubblica Amministrazione), sotto condizione	
	ne del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del	
percipiente, è di		
	Paccordo con la Universidad Carlos III de Madrid (UC3M) sottoscritto in data 8.6.2018 potrà essere attivata	
	il rilas cio del titolo congiunto tra le due Università. pplicazione saranno pubblicate all'indirizzo http://phd-jdice.diten.unige.it/	
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO	
valutazione	TEX THOLE COLLOQUIO	
comparativa		
Colloquio	19.07.2023 – ore 9:30 presso il Dipartimento di Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle	
1	telecomunicazioni (DITEN), Università di Genova, Via Opera Pia 11A - 16145 Genova.	
	I colloqui potranno s volgersi anche per via telematica tramite collegamento skype con video per la verifica	
	dell'identità, previa richiesta al Coordinatore del Dottorato di Ricerca, Prof. Carlo Regazzoni, tramite posta	
	elettronica agli indirizzi <u>carlo.regazzoni@unige.it</u> e <u>lucio.marcenaro@unige.it</u> , inserendo nella richiesta il	
	proprio identificativo skype.	
	Durante il colloquio il candidato/a dovrà dimostrare la sua conoscenza della lingua inglese. Al fine di	
	sostenere il colloquio il/la candidato/a dovrà esibire lo stesso documento di identità allegato alla domanda di	
Informazioni	ammissione, potrà altresì mostrare un altro documento di identità valido dove sia chiaramente identificabile. La domanda di ammissione dovrà contenere:	
aggiuntive sulle	a) curriculum vitae et studiorum correttamente datato e firmato. Il CV deve includere tutte le informazioni	
modalità di	rilevanti rispetto ai temi del dottorato di ricerca per cui il candidato fa domanda. Tali informazioni	
presentazione	dovrebbero evidenziare: titolo della tesi di laurea specialistica e una sintetica descrizione della stessa, lista	
di titoli	degli es ami sostenuti e relative votazioni precedenti ricerche sviluppate e/o es perienze lavorative, qualunque	
	altro titolo ottenuto, certificazioni, pubblicazioni, brevetti, ecc.;	
	b) certificato di diploma di laurea (triennale e magistrale). I candidati che non hanno conseguito il tito lo di	
	laurea in Italia o nel Regno Unito dovranno presentare la documentazione di attestazione del titolo tra dotta	
	in inglese e una dichiarazione di valore.	
	c) una presentazione dell'Istituzione che ha rilasciato il titolo, contenente una descrizione dei metodi di	
	selezione, il ranking internazionale e nazionale, tipologie di tipologie di titoli rilasciati, lingue di insegnamento, sito internet (etc.) (max. 15 righe);	
	d) se il candidato non è di madrelingua inglese dovrà presentare un certificato di attestazione di conosce nza	
	della lingua inglese (IELTS con votazione minima pari a: 6.5) ottenuto negli ultimi tre anni a partire dalla	
	presentazione della domanda)	
	e) una lettera di motivazione firmata contenente il progetto di ricerca scelto e le motivazioni della scelta	
	(max 10 pagine)	
	È importante evidenziare nella presentazione del progetto di ricerca, poiché saranno usati co me para metri	
	valutativi, i seguenti aspetti: Attinenza ai temi di ricerca che appaiono nel bando, Originalità, Modalità di	
	esecuzione, Fattibilità, Chiarezza di esposizione. Un possibile schema per la presentazione del progetto di ricerca, che non deve eccedere le 10 pagine, è il	
	seguente:	
	- Motivazioni e fondamento logico	
	- Stato dell'arte	
	- Obiettivi	
	- Metodologia impiegata	
	- Workplan preliminare	
	- Risultati attesi	
a	- Bibliografia	
Contenuti delle	Il colloquio prevede l'illustrazione delle attività di ricerca di interesse della candidato/a, anche in	
prove	considerazione delle precedenti attività di ricerca inserite nel curriculum vitae et studiorum del/la candidato/a.	
	candidato/a. La commissione esaminatrice valuterà, in sede di colloquio, le competenze del/la candidato/a ris petto a g li	
	specifici temi di ricerca.	
<u> </u>	s promotion di notion	

Temi di ricerca	
	2. Metodi per la valutazione della sicurezza di sistemi con interfacce di comunicazione wireless
	3. Gestione di grandi quantità di dati edge/cloud e machine learning
	4. Metodi di intelligenza artificiale explainable per la percezione e la decisione
	5. Active inference per comunicazioni radio in agenti UAVe mobili
	6. Circuiti integrati per la gestione della potenza alimentati da celle solari
	7. Sensori integrati robusti alle variazioni dell'alimentazione (regulator- and reference less)
	8. Rilevamento dinamico di anomalie da agenti terrestri e aerei mediante metodi data driven (tema di
	ricerca per la bors a D.M. 118 del 2.3.2023 - Azione Dottorati per la Pubblica Amministrazione)
Informazioni	I candidati do vranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali
su referenze	referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Deve es sere cura dei referenti inviare le
	lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del corso di dottorato agli
	indirizzi: carlo.regazzoni@unige.it; lucio.marcenaro@unige.it.
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei
	referenti da loro scelti.
	Dal contenuto delle lettere di referenza deve trasparire chiaramente l'attitudine del can did ato alla ricerca
	scientifica.
Lingue	Inglese
straniere	
Ulteriori	Il corso di Dottorato in Self-Aware Autonomous systems appartiene alla tipologia JOINT Doctorate ed è
informazioni	organizzato e coordinato - secondo quanto stipulato nell'accordo "COLLABORATION AGREEMENT
	BETWEEN UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID AND UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI
	GENOVA". L'accordo prevede un modello congiunto di coordinamento del dotto rato, di supervisione e
	mobilità dei candidati. In accordo con quanto qui es posto, a ogni candidato vincitore verranno as segnati du e
	supervisori, uno per cias cuna università partner. Ai candidati che partecipano al bando indetto da UNIGE e
	ne risulteranno vincitori, e che pertanto avranno come istituzione primaria UNIGE, verrà assegnato come
	supervisore primario un professore di UNIGE e come supervisore secondario un professore di UC3M. Al
	completamento del dottorato verrà rilasciato, a coloro che supereranno con successo la difesa finale, un
	titolo congiunto firmato da entrambe le Università Partner.
	Maggiori informazioni su: http://phd-jdice.diten.unige.it/

Corso: LEITERATURE E CULTURE CLASSICHE E MODERNE

Curriculum: ITALIANISTICA E SCIENZE DEL TESTO (CODICE 9904)

Coordinatore: Bonafin Massimo		
Dipartimento di Italianistica, romanistica, antichistica, arti e spettacolo (DIRAAS)		
Posti: 4 – Borse: 4(*)		
(*) d1 cu12 bors	e di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è d i €	
10.000	a finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Ricerca PNRR), sotto condizione dell'approvazione del	
	ninisteriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €	
16.500	and out the contraction of the c	
	a finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Patrimonio culturale), sotto condizione dell'approvazione	
	to ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €	
16.500		
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO	
valutazione		
comparativa Colloquio	26.07.2023 – ore 9.00; istruzioni dettagliate su modalità e sede verranno inviate agli ammessi a sostenere la	
Corroquio	prova.	
Informazioni	All'atto della presentazione della domanda, il candidato deve caricare sul sito, insieme alla documentazione	
aggiuntive	richiesta dal bando, un file che includa titolo, indice e bibliografia della tesi magistrale, corredato di una	
sulle modalità	sintesi o estratto della tesi (introduzione / conclusione, o capitolo significativo) di non più di 50.000 caratteri	
di	(spazi inclusi).	
presentazione	Analogamente, dovrà allegare copia di eventuali pubblicazioni, altri titoli che reputi rilevanti e un progetto di	
di titoli	ricerca originale da cui si evinca lo stato delle conoscenze, la bibliografia e le novità attese, di non più di	
Contonuti dol	10.000 caratteri (spazi inclusi).	
Contenuti del Colloquio	Discussione del progetto di ricerca.	
Temi di	Comparatistica e teoria letteraria;	
ricerca	Filologia ricostruttiva e d'autore dei testi letterari italiani;	
	Letteratura italiana e Letteratura teatrale: testi, autori e problemi critici dal Trecento al Novecento;	
	Storia della lingua italiana. Stilistica, les sicografia, lingua letteraria, lingua dell'uso, linguaggi specialistici;	
	Storia del teatro e dello spettacolo dall'età moderna a oggi: fonti d'archivio, contesti produttivi, pratiche	
	allestitive;	
	Storia del cinema e metodologie di analisi del film: fonti d'archivio, culture mediali, contesti produttivi;	
	Teatro musicale, musica sacra e relazione musica/letteratura dal Settecento a oggi; Temi, motivi e figure della narrativa romanza medievale.	
	Temi, motivie nguie dena narrativa fomanza medievale.	
	Per la borsa di ambito 1 (D.M. 118/2023, art. 8):	
	IL FONDO ANGELICO APROSIO PRESSO LA BIBLIOTECA UNIVERSITARIA DI GENOVA.	
	Schedatura e valorizzazione:	
	Il progetto di dottorato si articola intorno all'epistolario del letterato secentesco, solo parzialmente esplorato	
	ed edito; prevede un periodo di studio presso il centro di ricerca LECEMO di Paris Sorbonne III, ricerche	
	alla Bibliothèque nationale de France, la convenzione con la Biblioteca Universitaria di Genova, sede del fondo, la collaborazione con il progetto ARCHILET.	
	Per la borsa di ambito 2 (D.M. 118/2023, art. 10):	
	LETTERATURA E TURISMO. Dalla teoria a un caso di studio. Il progetto di dottorato concerne una	
	riflessione teorica e una ricognizione bibliografica sull'idea di luogo letterario, insieme con la progettazione	
	di un itinerario turistico-letterario nella realtà genovese. Si prevede un periodo di studio presso l'Università	
	Complutense di Madrid e la convenzione con la Biblioteca Berio di Genova.	
Informazioni	Ogni candidato dovrà scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura.	
su referenze	Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia.	
	Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, usando il modello caricato sul sito del dottorato: https://lccm.dottorato.unige.it/ammissione entro il termine di scadenza del bando, all'indirizzo email	
	veronica.pesce@unige.it	
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei	
	referenti da loro scelti.	
Lingue	Durante il colloquio sarà richiesta la traduzione dall'inglese o dal francese di un brano di letteratura critica	
straniere	legato ai temi di ricerca del curriculum.	
Ulteriori	Si raccomanda ai candidati di controllare la graduatoria degli ammessi al colloquio.	
informazioni	Essa terrà conto del curriculum studiorum, dei titoli, delle pubblicazioni, della tesi di laurea magistrale e del	
	progetto di ricerca. La graduatoria degli ammessi al colloquio sarà pubblicata entro il 20.07.2023, ore 12,00, nella sezione	
	"ammissione" sul sito del dottorato https://lccm.dottorato.unige.it/ammissione	
	annua o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	

Corso: LETTERATURE E CULTURE CLASSICHE E MODERNE

Curriculum: LEITERATURE MODERNE (CODICE 9905)

Coordinatore: Bonafin Massimo	
Dipartimento di Italianistica, romanistica, antichistica, arti e spettacolo (DIRAAS)	
Posti: 2 – Borse: 2 (*)	
(*) di cui 2 borse di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €	
16.500	
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione	
comparativa	24.07.2022 00.00 in
Colloquio	24.07.2023 – ore 09.00 in presenza o a distanza sulla piattaforma MS Teams in caso di motivate esigenze
	da comunicare alla commissione entro le 19.00 del 21.07.2023; istruzioni dettagliate verranno inviate a gli
Informazioni	ammessi a sostenere la prova. All'atto della presentazione della domanda, il candidato deve caricare sul sito, insieme alla
aggiuntive sulle	documentazione richiesta dal bando, un file che includa titolo, indice e bibliografia della tesi magistrale,
modalità di	corredato di una sintesi o estratto della tesi (introduzione/conclusione, o capitolo significativo) di non più
presentazione di	di 50.000 caratteri (spazi inclusi).
titoli	Analogamente, dovrà allegare copia di eventuali pubblicazioni, altri titoli che reputi rilevanti e un progetto
- /	di ricerca da cui si evinca lo stato delle conoscenze, la bibliografia e le novità attese, di non più di 10.000
	caratteri (spazi inclusi).
Contenuti del	
colloquio	Discussione del progetto di ricerca e del curriculum.
Temi di ricerca	Il curriculum delle Letterature moderne è in grado di accogliere un'ampia gamma di progetti di ricerca su
	autori, temi, generi e opere delle letterature francese, inglese, nordiche, polacca, portoghese e brasiliana,
-	
referenze	
Lingue straniere	
Lingue stramere	
	Gli studenti di madrelingua diversa dall'italiano dovranno dimostrare una conoscenza dell'italiano
	sufficiente per la proficua partecipazione alle attività didattiche.
Ulteriori	Si raccomanda ai candidati di controllare la graduatoria degli ammessi al colloquio. Essa terrà conto del
informazioni	curriculum studiorum, dei titoli, delle pubblicazioni, della tesi di Laurea Magistrale e del progetto di
	ricerca.
	La graduatoria degli ammes si al colloquio sarà pubblicata entro il 17.07.2023 alle ore 19.00 nella sezione
	"ammissione" sulsito del dottorato https://lccm.dottorato.unige.it/ammissione.
	russa, spagnola e ispanoamericana, tedesca, in particolare in relazione agli interessi di ricerca dei membri del collegio, e degli altri docenti che con essi collaborano nell'ambito del Dipartimento di Lingue e cultur moderne. Per un elenco dettagliato degli ambiti di ricerca privilegiati si veda: https://lccm.dottorato.unige.it/ammissione Ogni candidato dovràscegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Ta referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare lettere di referenza, usando il modello caricato sul sito del dottorat https://lccm.dottorato.unige.it/ammissione entro il termine di scadenza del bando, all'indirizz luisa.villa@unige.it Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio de referenti da loro scelti. Nel corso della prova orale, i candidati dovranno dimostrare un'alta competenza nelle lingue stranie coinvolte nel loro progetto di ricerca. In ogni caso dovranno dimostrare la conoscenza avanzata di un lingua straniera, e la conoscenza almeno strumentale di una seconda lingua straniera scelte tra quelle attiv nel dottorato (francese, inglese, danese, norvegese, polacco, portoghese, russo, spagnolo, svedese, tedesco Gli studenti di madrelingua diversa dall'italiano dovranno dimostrare una conoscenza dell'italian sufficiente per la proficua partecipazione alle attività didattiche. Si raccomanda ai candidati di controllare la graduatoria degli ammessi al colloquio. Essa terrà conto de curriculum studiorum, dei titoli, delle pubblicazioni, della tesi di Laurea Magistrale e del progetto ricerca.

Corso: LEITERATURE E CULTURE CLASSICHE E MODERNE

Curriculum: SCIENZE DELL'ANTICHITÀ: ARCHEOLOGIA, FILOLOGIA, STORIA (CODICE 9906)

Coordinatore: Bonafin Massimo	
Dipartimento di Italianistica, romanistica, antichistica, arti e spettacolo (DIRAAS)	
Posti: 4 (°) – Borse: 2(*)	
	e di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è d i €
16.500	
	i riservati a dipendenti di azienda (SINTEGRA S.R.L.S.)
Modalità della	PER TITOLI ED ESAME
valutazione	
comparativa	20.07.2022 10.00 A.1.6 '.D.II.'2.6
Prova scritta	20.07.2023 – ore 10.00 presso Aula 6, via Balbi 2, Genova
Colloquio	25.07.2023 – ore 9.00 a distanza sulla piattaforma TEAMS; istruzioni dettagliate verranno inviate agli ammessi a sostenere la prova.
Informazioni	All'atto della presentazione della domanda, il candidato deve caricare sul sito, insieme alla
aggiuntive	documentazione richiesta dal bando, un file che includa titolo, indice e bibliografia della tesi magis trale,
sulle modalità	corredato di una sintesi o estratto della tesi (introduzione/conclusione, o capitolo significativo) di non più
di	di 50.000 caratteri (spazi inclusi).
presentazione	Analogamente, dovrà allegare copia di eventuali pubblicazioni, altri titoli che reputi rilevanti e un progetto
di titoli	di ricerca da cui si evinca lo stato delle conoscenze, la bibliografia e le novità attese, di non più di 10.000
	caratteri (spazi inclusi).
Contenuti	La prova scritta, a scelta del candidato, si svolgerà su tracce sorteggiate e consisterà in:
delle prove	1) una versione dal latino o dal greco (a scelta) con eventuale commento filologico ed es egetico; 2) una
	trattazione di tematiche di storia greca o romana (a scelta) alla luce delle fonti antiche e della biblio grafia
	moderna; 3) una trattazione di tematiche archeologiche, anche metodologiche. La prova orale consisterà in un colloquio, in cui il candidato esporrà il suo progetto di ricerca, e in una
	discussione della prova scritta. Il colloquio includerà anche la verifica delle conoscenze ling u istiche (v d.
	Lingue straniere).
Temi di	Il Curriculum è in grado di accogliere un'ampia gamma di progetti di ricerca su autori, generi e temi nelle
ricerca	seguenti aree scientifiche e disciplinari: filologia e letteratura greca, latina e bizantina, storia greca e
	romana, papirologia, epigrafia, archeologia egea, metodologia della ricerca archeologica, in particolare in
	relazione agli interessi di ricerca dei membri del collegio, e degli altri docenti che con essi collaborano
	nell'ambito dei Dipartimenti Dafist e Diraas.
	Per un elenco dettagliato degli ambiti di ricerca privilegiati si veda:
	https://lccm.dottorato.unige.it/ammissione
	Sviluppo e sperimentazione di piattaforme BIM per l'archiviazione e analisi dei dati archeologici;
	Dinamiche insediative nella media valle del Tanagro fra la Preistoria e il Medioevo: sviluppo di
	piattaforma GIS integrata per la gestione del patrimonio culturale
	(progetti vincolati ai 2 posti di dottorato industriale convenzionato con SINTEGRA s.r.l.s.).
Informazioni	Ogni candidato dovrà scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali
su referenze	referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le
	lettere di referenza, usando il modello caricato sul sito del dottorato:
	https://lccm.dottorato.unige.it/ammissione entro il termine di scadenza del bando, alla Prof.ssa
Lingue	Frances ca Gazzano, all'indirizzo: referente.antichistical@gmail.com Ingles e o frances e o spagnolo o tedesco.
straniere	Durante il colloquio, per una delle lingue sopra indicate, il candidato dovràdimos trare una conoscenza
	sufficiente per tradurre un brano di una pubblicazione scientifica.
	I candidati di madrelingua straniera dovranno dimostrare altresì un'adeguata conoscenza della lingua
	italiana.
Ulteriori	Si raccomanda ai candidati di controllare, prima di presentarsi alla prova scritta, la graduatoria degli
informazioni	ammessi. Essa terrà conto del curriculum studiorum, dei titoli, delle pubblicazioni, della tesi di Laurea
	Magistrale e del progetto di ricerca.
	La graduatoria degli ammessi alla prova scritta sarà pubblicata entro il 18.07.2023 alle ore 18.00 nella
	sezione AMMISSIONE sul sito del dottorato https://lccm.dottorato.unige.it/ammissione

Corso: MATEMATICA E APPLICAZIONI

Curriculum: MATEMATICA E APPLICAZIONI (CODICE 9907)

	Coordinatore: Vigni Stefano	
Dipartimento di Matematica (DIMA)		
Posti: 7 - Borse: 7(*)		
(*) di cui 4 borse di 16.500.	i Ateneo; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è d i €	
(*) di cui 1 borsa c carico del percipien	cofinanziata su fondi MUR/DIMA; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a ite, è di€ 16.500.	
(*) di cui 2 borse f	finanziate dal DIMA su fondi Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027; l'importo annuale della borsa, al	
	evidenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.	
	PER TITOLI E COLLOQUIO	
valutazione		
comparativa		
	20.07.2023 - ore 9:00	
	I colloqui, che potranno eventualmente protrarsi nella giornata del 21.07.2023, avverranno in presenza o	
	in modalità telematica (via SKYPE o piattaforma equivalente). A tempo debito, i candidati verranno	
Informazioni	contattati in merito dalla commissione d'esame. Oltre alla documentazione prevista nel bando, il candidato dovrà presentare:	
aggiuntive sulle	- se disponibile, la tesi di Laurea Magistrale (da caricare online).	
modalità di	Inoltre:	
presentazione di	- nel curriculum dovranno essere indicati i voti della laurea triennale e della laurea magistrale;	
titoli	- il progetto di ricerca che descrive il tema di ricerca che si intende affrontare durante il Dottorato dovrà	
	essere di massimo due pagine.	
Contenuti delle	La valutazione comparativa consiste nella valutazione dei titoli e in un colloquio relativo al progetto di	
prove	ricerca presentato dal candidato.	
Temi di ricerca	Analisi armonica e funzionale	
	Logica matematica e teoria delle categorie	
	Algebra commutativa	
	Geometria algebrica e comples sa	
	Teoria analitica dei numeri	
	Geometria aritmetica e teoria algebrica dei numeri	
	Aspetti matematici della meccanica quantistica e teoria dei campi	
	Probabilità e statistica matematica	
	Analisi numerica, metodi computazionali e applicazioni	
	Didattica della matematica	
	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura.	
referenze	Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare	
	le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del corso di dottorato	
	all'indirizzo:	
	Prof. Stefano Vigni	
	Dipartimento di Matematica, Università di Genova	
	via Dodecaneso 35	
	16146 Genova	
	o, in alternativa, all'indirizzo di posta elettronica: stefano.vigni@unige.it .	
	Nella domanda di ammis sione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei	
	referenti da loro scelti.	
	Inglese	
Ulteriori	Prof. Stefano Vigni	
informazioni	Dipartimento di Matematica, Università di Genova	
	via Dodecaneso 35 16146 Genova GE	
	E-mail: stefano.vigni@unige.it	

Curriculum: METODI MATEMATICI PER L'ANALISI DATI (CODICE 9908)

Coordinatore: Vigni Stefano
Dipartimento di Matematica (DIMA)
Posti: 8 - Borse: 8(*) [1]

- (*) di cui 2 borsa finanziata da Istituto Italiano di Tecnologia (IIT); l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
- (*) di cui 2 borse finanziate nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Ricerca PNRR), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
- (*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 117 del 2.3.2023 (cofinanziata da HoB S.r.l.), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
- (*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 117 del 2.3.2023 (cofinanziata dall'Osservatorio Astrofisico di Torino (OATo), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
- (*) di cui 1 bors a finanziata dal DIMA su fondi del progetto europeo 3D-BrAIn; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
- (*) di cui 1 borsa finanziata dal Dipartimento (DIMA) su fondi derivanti da progetto europeo ERC "Efficient algorithms for sustainable machine learning"; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €

	e learning"; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €
16.500. [1]	
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione	
comparativa	
Data, ora e luogo	20.07.2023 - ore 9:00
del colloquio	I colloqui, che potranno eventualmente protrarsi nella giornata del 21.07.2023, avverranno in presenza o
	in modalità telematica (via SKYPE o piattaforma equivalente). A tempo debito, i candidati verranno
	contattati in merito dalla commissione d'esame.
Informazioni	Oltre alla documentazione prevista nel bando, il can didato dovrà presentare:
aggiuntive sulle	- se disponibile, la tesi di Laurea Magistrale (da caricare online).
modalità di	Inoltre:
presentazione di	- nel curriculumdovranno essere indicati i voti della laurea triennale e della laurea magistrale;
titoli	- il progetto di ricerca che descrive il tema di ricerca che si intende affrontare durante il Dottora to dovrà
	essere di massimo due pagine.
Contenuti delle	La valutazione comparativa consiste nella valutazione dei titoli e in un colloquio relativo al progetto di
prove	ricerca presentato dal candidato.
Temi di ricerca	Tema di ricerca n. 1 (horsa IIT) - Machine learning e sistemi dinamici.
	Abstract - Dynamical systems are mathematical models used to describe the evolution of state variables
	over time. These models, often represented by nonlinear differential equations (ordinary or partial), and
	possibly stochastic, have wide-ranging applications in science and engineering. This project aims to
	investigate data-driven methods for analyzing dynamical systems. The methods, which can be based on
	reproducing kernel Hilbert space or deep neural networks should be efficient and allow for principled
	analysis. The project can explore both theoretical and applied aspects, drawing upon various
	mathematical techniques such as mathematical statistics, stochastic processes, empirical processes,
	numerical analysis, optimization, and optimal transport. Additionally, potential applications in
	computational chemistry, particularly in the field of molecular dynamics, will also be explored.
	Tema di ricerca n. 2 (borsa IIT) - Metodi di apprendimento automatico informati dalla fisica.
	Abstract - The goal of this project is to enhance data efficiency in machine learning algorithms, by
	leveraging different forms of supervision and geometry in the data, and their time-varying nature. To ols
	from probability and statistics will be employed to design and analyze the learning algorithms. One
	guiding principle will be the interpretability of the methods. Not only this will make the results more
	transparent but also allow new physically informed data efficient machine learning algorithms to be
	developed. Potential applications of the methods to areas of science and engineering may be explored.
	Tema di ricerca n. 3 (borsa D.M. 117 del 2.3.2023 - HoB S.r.l.) - Metodi computazionali per l'analisi
	dati in ambito industriale.
	Abstract - Il progetto intende s viluppare algoritmi per la modellizzazione di dati in ambito industriale, a
	fini predittivi e di analisi del rischio. I metodi computazionali comprenderanno tecniche di intelligenza
	artificiale, statistiche, e di ottimizzazione numerica mentre gli ambiti di applicazione riguarderanno
	differenti problemi di carattere industriale. L'attività di ricerca industriale verrà svolta in collab orazione
	con HoB S.r.l., uno spin-off dell'Università di Genova dedicato alla produzione di soluzioni AI per
	l'interpretazione di dati e immagini.
	Tema di ricerca n. 4 (borsa D.M. 117 del 2.3.2023 - OATo) - Intelligenza artificiale per la previsione
	di eventi solari geo-effettivi.
L	

Abstract-Il progetto intende sviluppare algoritmi di intelligenza artificiale, con particolare attenzione a tecniche di deep-learning, per la previsione degli effetti geomagnetici sul nostro pianeta di eventi solari come i brillamenti e le espulsioni di massa coronale. L'attività di ricerca verra' svolta in colla borazione con l'Os servatorio Astrofisico di Torino (OATo) dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF). Tema di ricerca n. 5 (borsa D.M. 118 del 2.3.2023 - Azione Dottorati di ricerca PNRR) - Metodi di intelligenza artificiale per la previsione di eventi estremi in meteorologia e space weather. Abstract - Il progetto intende formulare e implementare pipeline di intelligenza artificiale per l'an alis i di dati e immagini da telescopi spaziali e strumenti in situ con l'obiettivo di predire eventi e stremi di tipo meteorologico e as sociati all'attività solare. Inoltre intendiamo utilizzare tecniche AI per l'identificazion e di precursori di tali eventi, e introdurremo algoritmi di machine/deep learning guidati da modelli fisici deterministici. L'attività di ricerca sarà sviluppata nell'ambito del progetto Alxtreme, recentemente finanziato dalla Fondazione Compagnia di San Paolo. Tema di ricerca n. 6 (borsa D.M. 118 del 2.3.2023 - Azione Dottorati di ricerca PNRR) - Metodi Bayes iani per stime di attività e connettività cerebrale da dati elettrofisiologici. Abstract - Elettroencefalografia (EEG) e magnetoencefalografia (MEG) sono due tecniche non-invasive di neuroimaging con risoluzione temporale del millisecondo. A partire da dati MEG/EEGè possibile localizzare la attivita' neurale e caratterizzare la connettivita' tra regioni spazialmente distinte, utilizzando misure di correlazione tra le serie temporali ricostruite. MEG ed EEG stanno constribuendo a comprendere il funzionamento del cervello e a gettar luce sui meccanismi di alcune patologie, tra cui l'epilessia e l'Alzheimer. Tuttavia, gli strumenti disponibili oggi per l'analisi di dati MEG/EEG sono ancora rudimentali dal punto di vista matematico, con due conseguenze importanti: (1) un utilizzo ancora limitato di queste tecniche, che non sono quindi sfruttate appieno; (2) un certo grado di soggetti vità nei risultati delle analisi. Obiettivo di questo progetto è sviluppare modelli Bayesiani innovativi che permettano di rendere più automatica l'analisi di segnali MEG/EEG, rendendo al contempo più semplice e diffuso l'utilizzo di queste tecniche e contribuendo a ridurre la soggettività dei risultati delle analisi. Tema di ricerca n. 7 (borsa 3D-BrAIn) - Sviluppo di metodi computazionali per l'identificazione di caratteristiche di organoidi cerebrali. Abstract - The long-term vision of the 3D-BrAIn consortium is to develop an innovative bio-digital twin model of the human brain that is personalized, precise and predictive. The project will bring to gether three breakthrough technologies: 1) a novel, highly reproducible human brain modelling technology using 3D cortical organoid cultures, 2) a unique 3D multi-electrode array technology for non-invasive high-res olution electrophysiological recordings and 3) novel approaches to analyse and interpret the large quantities of functional data using tailored automated machine learning (ML)-based algorithms. This last point is the focus of this PhD position. Tema di ricerca n. 8 (borsa DIMA – progetto ERC) - Apprendimento automatico per operatori e sistemi dinamici. Abstract - L'apprendimento automatico classicamente si concentra sulla stima di funzioni a valori scalari. Recentemente, c'è un crescente interesse nello s viluppo di metodi per apprendere quantità più complesse, come quali operatori tra spazi di Hilbert e di Banach. Questi ultimi sono fondamentali quando i dati sono governati da opportune equazioni, ad esempio in sistemi dinamici. In questo progetto, la voreremo per s viluppare tecniche efficienti sia in termini di dati che di calcoli, supportate da rigorose garanzie teoriche. I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Informazioni su Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le referenze lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del corso di dottorato all'indirizzo: Prof. Stefano Vigni Dipartimento di Matematica, Università di Genova via Dodecaneso 35 16146 Genova o, in alternativa, all'indirizzo di posta elettronica: stefano.vigni@unige.it Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti. Lingue straniere Inglese Ulteriori Prof. Stefano Vigni Dipartimento di Matematica, Università di Genova informazioni

[1] Posizione con borsa aggiunta a seguito nota del coordinatore del dottorato del 21 giugno 2023

via Dodecaneso 35 16146 Genova GE E-mail: stefano.vigni@unige.it

Corso: MATEMATICA E APPLICAZIONI

Curriculum: METODI MATEMATICI PER L'ANALISI DATI (CODICE 9909)

Coordinatore: Vigni Stefano		
Dipartimento di Matematica (DIMA)		
Posti: 1 Borse: 1 (*)		
PRIORITÀ 2 - I	(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di BEES S.r.l.,	
oneri previdenzia	sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo de gli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.	
	ci Bayesiani e Machine Learning per applicazioni industriali	
Modalità della	PER TITOLI ED ESAME	
valutazione		
comparativa	Valutazione dei titoli e del curriculumscientifico professionale	
	Prova scritta (progetto di ricerca)	
	• Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla	
Data area	base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale 20.07.2023 - ore 9:00	
Data, ora e luogo del	I colloqui, che potranno eventualmente protrarsi nella giornata del 21.07.2023, avverranno in presenza o	
colloquio	in modalità telematica (via SKYPE o piattaforma equivalente). A tempo debito, i candidati verranno	
conoquio	contattati in merito dalla commissione d'esame.	
Informazioni	Oltre alla documentazione prevista nel bando, il candidato dovrà presentare:	
aggiuntive sulle	- se disponibile, la tesi di Laurea Magistrale (da caricare online).	
modalità di	Inoltre:	
presentazione	- nel curriculum dovranno essere indicati i voti della laurea triennale e della laurea magistrale;	
di titoli	- il progetto di ricerca che descrive il tema di ricerca che si intende affrontare durante il Dottorato dovrà	
Contenuti delle	essere di massimo due pagine.	
prove:	La valutazione comparativa consiste nella valutazione dei titoli e in un colloquio relativo al progetto di ricerca presentato dal candidato.	
Temi di ricerca	Tema di ricerca (borsa BEES S.R.L.) Titolo: Approcci Bayesiani e Machine Learning per applicazio ni	
Tenn ar ricerea	industriali	
	Abstract - Negli ultimi anni le industrie italiane stanno raccogliendo una crescente quantità di dati,	
	riguardanti i processi produttivi. Questa mole di dati è al contempo una risorsa e una sfida, dal mo mento che necessita di es sere processata da algoritmi di intelligenza artificiale che siano in grado di rica varne informazione utile. In questo progetto, si utilizzeranno metodi Bayesiani e algoritmi di Machine Learning per risolvere problemi di inferenza e/o di previsione, con applicazioni industriali.	
Informazioni su	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della can didatura.	
referenze	Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del corso di dottorato all'indirizzo:	
	Prof. Stefano Vigni	
	Dipartimento di Matematica, Università di Genova	
	via Dodecaneso 35 16146 Genova	
	o, in alternativa, all'indirizzo di posta elettronica: stefano.vigni@unige.it	
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.	
Lingue	Inglese	
straniere		
Ulteriori	Prof. Stefano Vigni	
informazioni	Dipartimento di Matematica, Università di Genova via Dodecaneso 35 16146 Genova GE	
	E-mail: stefano.vigni@unige.it	
	Ulteriori informazioni riguardo agli impegni e alle condizioni previste per i vincitori di borse fin an ziate nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) sono disponibili all'articolo 6 comma 6 del Bando di concorso per l'ammissione al dottorato.	
	Mesiall'estero:0	
<u> </u>		

Curriculum: BIOCHIMICA (CODICE 9910)

Coordinatore:	Coordinatore: Fedele Ernesto	
Dipartimento di	Dipartimento di Medicina Sperimentale (DIMES)	
Posti: 4 (°) – Borse: 3 (*)		
(*) di cui 2 borse di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €		
16.500		
(*) di cui 1 bors	a finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Ricerca PNRR), sotto condizione dell'approvazione del	
finanziamento n	ninisteriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €	
16.500.		
	sto riservato nell'ambito del progetto europeo NADIS - Titolo: NAD+ International Scientist-Training	
	RIZON-MSCA-DN-2021 senza borsa coperto con assegno di ricerca (selezione D.R. 5698 del 23.12.2022).	
	PER TITOLI E COLLOQUIO	
valutazione		
comparativa	40.1. # 2022	
Colloquio	19 luglio 2023 – ore 10:00	
	In presenza, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale (DIMES), Sezione di Biochimica, Viale	
Contenuti	Benedetto XV, 1 -piano 1, 16132 Genova, oppure via Skype se richiesto dal candidato. Il colloquio riguarderà argomenti di Biochimica generale, l'es posizione di eventuali es perienze pregresse del	
delle prove	candidato nell'ambito della ricerca, per la preparazione della tesi, o altro, e l'accertamento della conoscenza	
defre prove	della lingua inglese mediante lettura e traduzione di un brano di un articolo scientifico.	
Temi di	 Identificazione dei meccanismi patogenetici della sindrome di Catel-Manzke, una malattia genetica rara 	
ricerca	caratterizzata da difetti nello s viluppo s cheletrico (1 borsa di Ateneo).	
1100104	• Studio dei meccanismi cellulari e molecolari della neurogenesi posteriore ed effetto dell'in quin amento	
	acustico sul sistema nervoso in cordati basali (1 borsa di Ateneo).	
	• Controllo dell'epigenetica tumorale ed interferenza farmacologica nel modello di melanomi e glioblastomi	
	singenici murini (borsa D.M. 118 del 2.3.2023 - Ambito Ricerca PNRR).	
	• Programma di Training Internazionale sul NAD+: Determine the role of NAD+ and related enzymes/channels in brown adiposetis sue activation and white fat "browning" (posto riservato NADIS).	
Informazioni	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali	
su referenze	referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lette re	
	di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Responsabile del curriculum del corso di dottorato	
	all'indirizzo: Prof.ssa Santina Bruzzone,	
	santina.bruzzone@unige.it	
	<u>santina.oruzzone@unige.ic</u>	
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei	
	referenti da loro scelti.	
Lingue	Inglese	
straniere		
Ulteriori	Prof.ssa Santina Bruzzone	
informazioni	DIMES, Sez. Biochimica	
	Viale Benedetto XV1	
	16132 Genova	
	(+39) 0103538150	
	santina.bruzzone@unige.it	
	www.dms.unige.it	

Curriculum: FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA (CODICE 9911)

Coordinatore: Fedele Ernesto		
	Dipartimento di Medicina Sperimentale (DIMES)	
Posti: 3 – Borse: 3(*)		
	(*) di cui 2 borse di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €	
16.500		
(*) di cui 1 bo	orsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 02.03.2023 (ambito: Ricerca PNRR), sotto condizione	
dell'approvazion	ne del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del	
percipiente, è di	€ 16.500.	
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO	
valutazione		
comparativa		
Colloquio	17.07.2023 – ore 15:00	
	In presenza, presso il Dipartimento di Farmacia (DIFAR), Sezione di Farmacologia e Tossicologia, Viale	
	Cembrano 4, 3° piano, 16148 Genova, oppure via Skype se richiesto dal candidato.	
	Il colloquio verterà sull'es posizione di eventuali es perienze pregresse nell'ambiente della ricerca o per la	
prove	preparazione della tesi, e sulla discussione del progetto di ricerca presentato. La con osc enza della lingua	
	inglese verrà accertata mediante lettura e commento di un brano di un articolo scientifico.	
Temi di ricerca	• Cross-talk tra il sistema nervoso centrale e il sistema immunitario con enfasi sull'impatto del complemento	
	sulle sinapsi in un modello animale di sclerosi multipla (1 borsa di Ateneo).	
	• Individuazione di nuovi target farmacologici che possano influenzare il microambiente tumorale nelle	
	neoplasie cerebrali sia dell'adulto che del bambino (1 bors a di Ateneo).	
	• Interazione recettore-recettore nel sistema nervoso centrale; meccanismi di vulnerabilità all'epilessia	
	in modello murino di dismetabolismo delle poliammine (1 borsa D.M. 118 del 2.3.2023 - Ambito Ricerca	
T 0	PNRR).	
Informazioni su referenze	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere	
sureierenze	di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Responsabile del curriculum del corso di dottorato	
	all'indirizzo:	
	Prof. Ernesto Fedele	
	ernesto.fedele@unige.it	
	emostoriedele e dingent	
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei	
	referenti da loro scelti.	
Lingue	Inglese	
straniere		
Ulteriori	Prof. Ernesto Fedele	
informazioni	Università di Genova	
	DIFAR - Sezione di Farmacologia e Tossicologia	
	Viale Cembrano 4	
	16148 Genova	
	(+39)0103532659	
	ernesto.fedele@unige.it	
	www.dms.unige.it	

Curriculum: INTERNATIONAL CURRICULUM IN PHARMACOLOGY AND TOXICOLOGY (CODICE 9912) Curriculum in convenzione con la Maastricht University, Maastricht, The Netherlands

Coordinatore: Fedele Ernesto		
Dipartimento di Medicina Sperimentale (DIMES)		
Posti: 1 – Borse: 1 (*)		
(*) di cui 1 borsa di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €		
16.500.		
	Al termine del corso verrà rilas ciato il titolo congiunto con la Maastricht University, Maastricht, The Netherlands.	
Un ulteriore posto con borsa sarà bandito dalla Maastricht University. Il relativo bando sarà pubblicato all'indirizzo		
	<u>demictransfer.com/employer/UM/</u> . Pertanto, i posti complessivamente disponibili per il curriculum sono 2, di	
cui 2 con borsa.		
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO	
valutazione		
comparativa	10.07.0000	
Colloquio	18.07.2023 – ore 14:30	
	In presenza, presso il Dipartimento di Farmacia (DIFAR), Sezione di Farmacologia e Tossicologia, Viale	
Contonuti della	Cembrano 4, 3° piano, 16148 Genova, oppure via Skype se richiesto dal candidato. Il colloquio si terrà in lingua inglese e verterà sull'esposizione di eventuali esperienze pregresse	
prove	nell'ambiente della ricerca o per la preparazione della tesi, e sulla discussione del progetto di ricerca	
prove	presentato.	
Tomi di ricorco	F	
Informacioni au	• Studi comportamentali su modelli murini di patologie neurodegenerative (1 borsa di Ateneo). I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali	
referenze	referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere	
1 cici ciize	di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Responsabile del curriculum del corso di dottorato	
	all'indirizzo:	
	Prof. Ernesto Fedele	
	ernesto.fedele@unige.it	
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei	
	referenti da loro scelti.	
Lingue	Inglese	
straniere		
Ulteriori	Prof. Ernesto Fedele	
informazioni	Università di Genova	
	DIFAR - Sezione di Farmacologia e Tossicologia	
	Viale Cembrano 4	
	16148 Genova	
	(+39)0103532659	
	ernesto.fedele@unige.it	
	www.dms.unige.it	

Curriculum: PATOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE DI MALATTIE CORRELATE ALL'INVECCHIAMENTO (CODICE 9913)

Coordinatore: F	edele Ernesto
Dipartimento di Medicina Sperimentale (DIMES)	
Posti: 2 – Borse: 2(*)	
(*) di cui 2 borse di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €	
16.500.	
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione	
comparativa	
Colloquio	20 luglio 2023 – ore 10:00
	in presenza, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale (DIMES), Sezione di Patologia Generale Via L.B. Alberti 2, 16132 Genova, oppure via Skype se richiesto dal candidato.
Contenuti delle	Il colloquio riguarderà argomenti di Patologia dell'invecchiamento e tematiche inerenti l'attività di ricerca
prove	s volta dal candidato. Verrà accertata la conoscenza della lingua inglese mediante lettura e traduzione di un
	brano di un articolo scientifico.
Temi di ricerca	• Ruolo di eme ossigenasi 1 nella progressione neoplastica (1 borsa di Ateneo).
	• Meccanismi molecolari coinvolti nella patogenesi della malattia di Alzheimer (1 borsa di Ateneo).
Informazioni	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali
su referenze	referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere
	di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Responsabile del curriculum del corso di dottorato all'indirizzo:
	Prof.ssa Cinzia Domenicotti
	<u>Cinzia.Domenicotti@unige.it</u>
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.
Lingue	Inglese
straniere	inglese
Ulteriori	Prof.ssa Cinzia Domenicotti
informazioni	Università degli Studi di Genova
	DIMES - Sezione di Patologia Generale
	Via Leon Battista Alberti 2, 16132 Genova
	<u>Cinzia.Domenicotti@unige.it</u>
	www.dms.unige.it

Corso: NEUROS CIENZE

In convenzione con Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)

Curriculum: NEUROS CIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI (CODICE 9914)

Coordinatore: No	bili Lino		
	Dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (DINOGMI)		
Posti: 8 – Borse: 8			
(*) di cui 4 borse d	i Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €		
16.500	16.500		
	(*) di cui 3 borse finanziate nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Pubblica Amministrazione), sotto condizione		
	del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del		
percipiente, è di€ 1			
	inanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Ricerca PNRR), sotto condizione dell'approvazione del isteriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €		
16.500.	isteriale, i iliporto annuale della borsa, ariordo degli offeri previdenziali a carico dei percipiente, e di e		
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO		
valutazione	TER TITOLI E COLLOQUIO		
comparativa			
Colloquio	21/07/2023, ore 14.30		
1.	Il colloquio si svolgerà in presenza presso l'Aula Magna della Clinica Neurologica, DINOGMI, Largo P.		
	Daneo 3, Genova		
Informazioni	Saranno valutati, in ordine di importanza, i seguenti titoli:		
aggiuntive sulle	1) Progetto di ricerca		
modalità di	(Progetto di ricerca originale in lingua inglese, sottoscritto dal candidato su argomenti di Neuros cienze		
presentazione di	affini ai temi di ricerca del bando, di un massimo di 10 pagine (carattere Arial 11) e comprensivo di		
titoli	Background e rationale, Experimental Plan, Expected results, Timeline of the project, References)		
	2) esperienze lavorative nell'ambito della ricerca in neuroscienze		
	3) voto di laurea e tesi di laurea4) pubblicazioni su riviste scientifiche impattate		
	5) lettere di presentazione		
	6) riconoscimenti e premi		
Contenuti delle	Descrizione e discussione del progetto di ricerca presentato dai candidati.		
prove	r · C		
Temi di ricerca	PER LE BORSEDI ATENEO:		
	a) Neurologia: sclerosi multipla e malattie immunomediate del SN centrale e periferico, malattie		
	degenerative del SNC, epiles sia, malattie del sonno, malattie cerebrovascolari, malattie extrapira mid ali e		
	M. di Parkinson;		
	b) Psichiatria: disturbi dell'affettività, disturbo ossessivo compulsivo, schizofrenia, psicosi maniaco-		
	depressive; c) Genetica delle malattie neurologiche;		
	d) Neurologia dello sviluppo: epilessia, paralisi cerebrali infantili, ritardo mentale, autismo, malattie		
	extrapiramidali, malattie neuromuscolari;		
	e) Neuroimmagini: studi di RM convenzionale delle malattie neurologiche e psichiatriche;		
	f) Neurofarmacologia delle demenze;		
	g) Neurofisiologia e neurobiologia: meccanismi cellulari e molecolari della neurotrasmissione e della		
	plasticità sinaptica, nanotecnologie applicate alle neuroscienze;		
	h) Biologia delle cellule staminali adulte e loro applicazione alla cura delle malattie neurologiche;		
	i) Neuro-oncologia, ruolo delle cellule staminali tumorali nello sviluppo di tumori cerebrali e loro		
	caratterizzazione farmacologica.		
	PER LE BORSEDM 118 – AMBITO PUBBLICA AMMINISTRAZIONE		
	1 BORS Areferente Prof. Antonio Uccelli – (cofinanziato Policlinico San Martino)		
	PROGETTO DI RICERCA: Studio sperimentale dei meccanismi patofisiologici di malattie		
	neuroinfiammatorie e neurodegenerative tramite tecniche di risonanza magnetica 7T"		
	ADODGA A A DAN MAN A A A A A A A A A A A A A A A A A		
	1 BORS Areferente Prof. Lino Nobili – (cofinanziato Istituto G. Gaslini)		
	PROGETTO DI RICERCA: progetto di sviluppo di Piattaforma web di collaborazione e condivisione per		
	operatori, medici e pazienti della Neuropsichiatria Infantile dell'Istituto G. Gaslini. In particolare: a) creazione di uno spazio controllato e riservato in cui possano muoversi operatori sanitari e pazienti		
	cicazione di uno spazio contionato e fiscivato ili cui possano muoveisi operatori sanitari e pazienti		

	psichiatrici minorenni (previsione di lavoro in gruppo o singoli)
	b) creazione di un sistema che offra servizi di condivisione, spazi di lavoro di creatività grafica e fruizione di contenuti audio-video e repository di contenuti multimediali c) possibilità di accesso a contenuti audio-
	video protetti d) s istemi di audio e video conferenza peer to peer o di gruppo, chat, post, etc.
	video proteurd) sistemi draddio e video comorciiza peer to peer o drgruppo, enat, post, etc.
	1 BORS Areferente Prof. Lino Nobili
	PROGETTO DI RICERCA: Creazione di percorsi e protocolli transdisciplinari per i pazienti affetti da
	Sindrome di Rett afferenti all'Istituto Giannina Gas lini.
	Obiettivo: miglioramento dell'offerta assistenziale e sviluppo di nuove attività di ricerca.
	PER LE BORSEDM 118 – AMBITO PNRR
	1 BORS Areferente Prof.ssa M. Matilde Inglese
	PROGETTO DI RICERCA: Studio della plasticità cerebrale nella sclerosi multipla e nella neuromielite
	ottica "spectrumdisorder": integrazione di dati di neuroimaging, di elettrofisiologia e di laboratorio.
	I candidati dovranno scegliere almeno 1 e non più di 3 referenti a supporto della candidatura, tra Docenti
	universitari e esperti qualificati nel campo delle Neuroscienze. Le lettere dovranno essere spedite al
	res ponsabile del curriculum in "Neuroscienze cliniche e sperimentali":
	Prof. Tullio Florio: tullio.florio@unige.it
	E contestualmente alla Dott.ssa Maria Paola Fenu: mpfenu@unige.it
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.
Lingue straniere	Inglese
Lingue su amere	ingese
Ulteriori	Ulteriori informazioni potranno es sere richieste al responsabile del curriculum in "Neuroscienze cliniche e
informazioni	sperimentali":
	Prof. Tullio Florio (tullio.florio@unige.it)
	o alla Dott.ssaMaria Paola Fenu (<u>mpfenu@unige.it</u>)

Curriculum: NEUROS CIENZE E NEUROTECNOLOGIE (CODICE 9915)

Coordinatore: Not	Coordinatore: Nobili Lino	
Dipartimento di Ne	Dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (DINOGMI)	
Posti: 3 – Borse: 3(*)		
(*) di cui 3 borse finanziate da Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri		
previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500,00		
Modalità della	PER TITOLI	
valutazione		
comparativa		
Informazioni	La seguente documentazione dovrà essere spedita secondo le modalità stabilite nel bando di concorso:	
aggiuntive sulle	a) titolo e sintetica descrizione della tesi di laurea;	
modalità di	b) elenco degli esami sostenuti, con votazioni;	
presentazione di	c) attività di ricerca post-laurea (inclusi abstracts a congressi e pubblicazioni scientifiche)	
titoli	d) un progetto di ricerca originale in lingua inglese, sottoscritto dal candidato su argomenti di Neuroscienze affini ai temi di ricerca del bando, di un massimo di 10 pagine (carattere Arial 11) e comprensivo di Background e Rationale, Experimental Plan, Expected Results, Timeline of the Project,	
	References; e) nominativi, qualifica e sede di servizio dei referenti in numero non inferiore a 1 e non superiore a 3, le cui lettere di referenza del candidato devono essere inviate direttamente all'indirizzo email: rossana.ciancio@iit.it;	
787 • 3• •	f) dichiarazione di conoscenza della lingua inglese in quanto lingua veicolare nella scuola di Dottorato.	
Temi di ricerca	1) Cellular mechanisms underlying sensory information processing. Tutor: Tommaso Fellin tommaso.fellin@iit.it 2) Input specificity of plasticity at excitatory and inhibitory dendritic synapses Tutor: Andrea Barberis andrea.barberis@iit.it 3) Retinal organoids to assess visual restoration strategies in retinal degeneration Tutor: Fabio Benfenati fabio.benfenati@iit.it	
Informazioni su referenze	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre Referenti a supporto della propria candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei Referenti inviare le lettere di referenza in formato pdf, entro il termine di scadenza del bando, al referente del Curriculum in Neuroscienze e Neurotecnologie, Prof. Fabio Benfenati, al seguente indirizzo di posta elettronica: rossana.ciancio@iit.it. Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.	
Lingue straniere	Inglese	
Ulteriori informazioni	Per ulteriori informazioni scrivere a: rossana.ciancio@iit.it	

Corso: NEUROS CIENZE

In convenzione con Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)

Curriculum: SCIENZE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE E SPORTIVE (CODICE 9916)

C. P. A.	XY 1 '1' Y '			
Coordinatore: Nobili Lino				
	Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (DINOGMI)			
Posti: 4 – Borso				
	a di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è d i €			
	16.500			
	(*) di cui 1 bors a cofinanziata su fondi MUR/Ateneo e della Lund University, l'importo annuale della bors a, al lordo degli			
	oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.			
	a cofinanziata su fondi MUR/Ateneo e della Vrije Universiteit Brussel, l'importo annuale della borsa, al lordo idenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.			
	a finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Ricerca PNRR), sotto condizione dell'approvazione del			
	ninisteriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €			
16.500.	ministeriale, i importo annuale dena borsa, arioldo degironempievidenziana caneo dei percipiente, e di e			
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO			
valutazione				
comparativa				
Colloquio	20/07/2023 – ore 14,30 IN PRESENZA presso Fisiologia Umana, Dipartimento di Medicina Sperimentale,			
•	(DIMES), Viale Benedetto XV, n. 3, 16132 Genova			
Informazioni	Saranno valutati:			
aggiuntive	1.Voto diLaurea			
sulle modalità	2.Curriculum vitae et studiorum (inclus a la tesi di Laurea in formato .pdf)			
di	3. Esperienze di ricerca			
presentazione	4. Pubblicazioni scientifiche			
di titoli	5. Programma di ricerca presentato dal candidato.			
Contenuti	Il colloquio sarà diviso in due parti: la prima verterà sui temi di ricerca del curriculum di Dotto rato e sulla			
delle prove	discussione del programma di ricerca presentato dal candidato, che sarà valutato con riferimento a:			
	originalità dei contenuti, modalità di esecuzione, fattibilità, attinenza ai temi afferenti all'area di ricerca per			
	cui è bandito il concorso. La seconda riguarderà le motivazioni del candidato.			
Temi di	Le linee di ricerca riguardano:			
ricerca	1) Apprendimento motorio, integrazione sensorimotoria, cinematica del movimento, analisi posturale, e			
	imaging morfologico e funzionale			
	2) La prestazione sportiva (approccio metodologico alla prestazione sportiva, interazione fra parametri fisiologici e metodologie di allenamento e prestazione sportiva, nutrizione e prestazione sportiva).			
	3) L'ottimizzazione, l'adattamento e la validazione dell'applicazione dell'approccio Finite Helical Axis (FHA)			
	per l'analisi dei dati cinematici registrati da diverse tecnologie per acquisire dati di movimento. (in			
	collaborazione con Vrije Universiteit Brussel)			
	4) Il ruolo della multimorbilità nelle malattie muscoloscheletriche, un disegno di studio multi-metotodica (in			
	collaborazione con l'Università di Lund)			
	1 BORSAreferente Prof. Angelo Schenone			
	PROGETTO DI RICERCA: Definizione di protocolli di ricerca clinica e sperimentale nell'ambito delle			
	malattie neurodegenerative e applicazione di metodiche strumentali alla identificazione di modelli di malattia			
	e biomarcatori.			
Informazioni	Il candidato dovrà presentare non meno di una e non più di tre lettere di referenti a supporto della propria			
sureferenze	candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti delle materie inerenti al Dottorato.			
	Spedire alla cortese attenzione di:			
	Prof. Piero Ruggeri,			
	Sezione di Fisiologia Umana, Dipartimento di Medicina Sperimentale (DIMES), Viale Benedetto XV, n. 3,			
	16132 Genova e-mail: ruggeri@unige.it			
	Tel.: 010-3538185, Fax: 010-3538194			
	Dott.ssa Maria Paola Fenu			
· ·	e-mail: mpfenu@unige.it			
Lingue	Inglese			
straniere Ulteriori	Dott and Maria Paola Fony			
informazioni	Dott.ssa Maria Paola Fenu e-mail: mpfenu@unige.it			
THEOLINAZIONI	Prof. Piero Ruggeri,			
	e-mail: ruggeri@unige.it			
	C man. maggotte unigon			
	I vincitori delle borse co-finanziate svolgeranno le loro attività nel Campus Universitario di Savona, presso il			
1	laboratorio REHELAB e saranno tenuti a trascorrere un periodo all'estero compreso tra 6 e 18 mesi presso le			

università partner: Vrije Universiteit Brussel (tema di ricerca 3); University of Lund (tema di ricerca 4)

Corso: NEUROS CIENZE

In convenzione con Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)

Curriculum: SCIENZE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE E SPORTIVE (CODICE 9917)

Coordinatore: Nobili Lino
Dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (DINOGMI)

Posti: 2 – **Borse**: 2(*)

(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di **PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)** in collaborazione e con il contributo di E.M.A.C. − ELETTRONICA MEDICALE ED ATTREZZATURE CHIMICOCLINICHE S.R.L., sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.

Progetto: Sviluppo, validazione ed implementazione clinica di uno strumento per la rieducazione della forza della mano e su a integrazione in un sistema di riabilitazione robotica

(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di **PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)** in collaborazione e con il contributo di MEDIWEBNET SRL, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.

Progetto: Validazione e sperimentazione clinica di dispositivi per la teleriabilitazione e il telemonitoraggio

Modalità della	PER TITOLI ED ESAME
valutazione	
comparativa	Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale
	Prova scritta (progetto di ricerca)
	• Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla
	base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale
Colloquio	20/07/2023 – ore 17.00 IN PRESENZA presso Fisiologia Umana, Dipartimento di Medicina Sperimentale,
_	(DIMES), Viale Benedetto XV, n. 3, 16132 Genova
Informazioni	Saranno valutati:
aggiuntive	1.Voto di Laurea
sulle modalità	2.Curriculum vitae et studiorum (inclusa la tesi di Laurea in formato .pdf)
di	3. Esperienze di ricerca
presentazione	4. Pubblicazioni scientifiche
di titoli	5. Programma di ricerca presentato dal candidato.
Contenuti	Il colloquio sarà diviso in due parti: la prima verterà sui temi di ricerca del curriculum di Dottorato e sulla
delle prove	discussione del programma di ricerca presentato dal candidato, che sarà valutato con riferimento a:
	originalità dei contenuti, modalità di esecuzione, fattibilità, attinenza ai temi afferenti all'area di ricerca per
	cui è bandito il concorso. La seconda riguarderà le motivazioni del candidato.
Temi di	Temi di ricerca delle borse finanziate nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE
ricerca	EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)
	1 borsa su: Sviluppo, validazione ed implementazione clinica di uno strumento per la rieducazione della
	forza della mano e sua integrazione in un sistema di riabilitazione robotica
	1 bors a su: Validazione e sperimentazione clinica di dispositivi per la teleriabilitazione e telemonitoraggio
T.C	
Informazioni	Il candidato dovrà presentare non meno di una e non più di tre lettere di referenti a supporto della propria
su referenze	candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti delle materie inerenti al Dottorato.
	Spedire alla cortese attenzione di: Prof. Piero Ruggeri,
	e-mail: ruggeri@unige.it
	Dott.ssa Maria Paola Fenu
	e-mail: mpfenu@unige.it
	C-man. mplena & unige.n
Lingue	Inglese
straniere	1
Ulteriori	
informazioni	Ulteriori informazioni riguardo agli impegni e alle condizioni previste per i vincitori di borse finanziate
	nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ
	2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) sono disponibili all'articolo 6 comma 6 del Bando
	di concorso per l'ammissione al dottorato.
	I vincitori delle borse Regione Liguria svolgeranno le loro attività nel Campus di Savona, presso il
	0 · · 0 · · · · · · · · · · · · · · · ·

laboratorio Rehelab e presso le sedi delle aziende partner (EMAC srl e Mediwebnet srl).
Mesiall'estero:nessuno
Dott.ssa Maria Paola Fenu e-mail: mpfenu@unige.it Prof. Piero Ruggeri, e-mail: ruggeri@unige.it

Corso: SCIENZE DELLA SALUTE

Curriculum: BIOSTATISTICA E METODI PER L'ANALISI DEI BIG DATA (CODICE 9918)

Coordinatore: Izzotti Alberto		
Dipartimento di Scienze della Salute (DISSAL)		
Posti: 1 – Borse: 1 (*)		
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Ricerca PNRR), sotto condizione dell'approvazione del		
finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €		
	16.500.	
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO	
valutazione		
comparativa		
Colloquio	25.07.2023 – ore 09.30 in via telematica su Microsoft Teams	
Informazioni	Si ricorda che per titoli s'intendono le informazioni contenute nella domanda e nel curric u lu m vita e et	
aggiuntive sulle	studiorum, il progetto di ricerca, gli ulteriori titoli. Questi ultimi non dovranno superare ciascuno le dieci	
modalità di	pagine.	
presentazione di		
titoli		
Contenuti delle	Le prove verteranno su argomenti inerenti ai temi di ricerca.	
prove		
Temi di ricerca	1. Modelli per lo studio dei fattori prognostici, dei modificatori di effetto e degli endpoint surrogati	
	 Meta analisi Modelli per lo studio delle traiettorie di disabilità 	
	r r r r r r r r r r r r r r r r r r r	
	4. Problematiche metodologiche nello studio quantitativo della progressione di malattia nelle malattie croniche	
	5. Marcatori precoci di prognosi e risposta al trattamento	
	6. Metodi per l'analisi dei Big Data	
Informazioni su	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della can didatura.	
referenze	Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare	
	le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del curriculum di dottorato	
	Prof.ssa Maria Pia Sormani all'indirizzo: mariapia.sormani@unige.it.	
	Nella domanda di ammis sione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio de i	
	referenti da loro scelti.	
Lingue straniere	Inglese	
Ulteriori	Referente amministrativo:	
informazioni	Giuseppe Zara	
	gius eppe.zara@unige.it	

Corso: SCIENZE DELLA SALUTE

Curriculum: EPIDEMIOLOGIA E PREVENZIONE VACCINALE (CODICE 9919)

Dipartimento di Scienze d	## @ 1	
Dipartimento di Scienze della Salute (DISSAL)		
Posti: 1 – Borse: 1 (*)		
(*) di cui 1 borsa cofinanziata su fondi MUR/Dipartimento (DISSAL), l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri		
previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500		
Modalità della PER T	FITOLI E COLLOQUIO	
valutazione		
comparativa		
1	2023 – ore 09.30 in via telematica su Microsoft Teams	
	orda che per titoli s'intendono le informazioni contenute nella domanda e nel curric u lu m v it a e et	
	orum, il progetto di ricerca, gli ulteriori titoli. Questi ultimi non dovranno superare ciascuno le dieci	
modalità di pagin	e.	
presentazione di		
titoli		
Contenuti delle Le pro	ove verteranno su argomenti inerenti ai temi di ricerca.	
prove		
v s s m 2) R to c c s s iii a a 3) R ta 4) A	Epidemiologia delle malattie trasmis sibili prevenibili con vaccinazione - Disegno, organizzazione e alutazione di sistemi di sorveglianza clinico-epidemiologica e virologica - Disegno, tandardizzazione e valutazione di tecniche molecolari per il rilevamento e la caratterizzazione di nicrorganismi - Utilizzo di modelli matematici per valutare l'impatto degli interventi preventivi. Eisposta immunologica ai preparati vaccinali: - Disegno, standardizzazione e valutazione di ecniche per determinare la risposta umorale - Determinanti della risposta cellulo-me diata - Studi linici sui vaccini monovalenti e combinati, inattivati e viventi attenuati, differentemente a di u vati, omministrabili per vie iniettive e mucosali, atti a valutarne la sicurezza, tollerabilità, mmunogenicità ed efficacia - Associazione di differenti preparati vaccinali e impiego di sche dule lternative - studi on filed per la valutazione dell'effectiveness. Ruolo delle vaccinazioni nell'età infantile, evolutiva, nell'adulto e nell'anziano - Rilevamento dei assi di copertura vaccinale - Monitoraggio dei casi prevenibili.	
	lidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della can didatura.	
	eferenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti invi a re	
	ere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del curriculum di dottorato	
Prof.	Giancarlo Icardi all'indirizzo: icardi@unige.it.	
	domanda di ammis sione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei	
	nti da loro scelti.	
Lingue straniere Ingles		
	ente amministrativo:	
	ppe Zara	
giuse	ppe.zara@unige.it	

Curriculum: MALATTIE INFEITIVE E TROPICALI (CODICE 9920)

Coordinatore: Izzotti Alberto	
Dipartimento di Scienze della Salute (DISSAL)	
Posti: 1 – Borse: 1 (*)	
(*) di cui 1 borsa di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di€	
16.500.	
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione	
comparativa	
Colloquio	25.07.2023 – ore 09.30 in via telematica su Microsoft Teams
Informazioni	Si ricorda che per titoli s'intendono le informazioni contenute nella domanda e nel curric u lu m vita e et
aggiuntive sulle	studiorum, il progetto di ricerca, gli ulteriori titoli. Questi ultimi non dovranno superare ciascuno le dieci
modalità di	pagine.
presentazione di	
titoli	
Contenuti delle	Le prove verteranno su argomenti inerenti ai temi di ricerca.
prove	
Temi di ricerca	1) Infezione nell'ospite immunocompromesso: epidemiologica, diagnostica e terapia.
	2) Antibioticoresistenza ed infezioni nosocomiali: sorveglianza, epidemiologia e gestione clinica.
	3) Infezione da HIV: alterazioni immunologiche, infezioni opportunistiche, terapia antiretrovirale.
	4) Epatopatia cronica HCV e HBV correlata
	5) Tubercolosi: epidemiologia e farmacoresistenza
Informazioni su	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura.
referenze	Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare
	le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del curriculum di dottorato
	Prof Matteo Bas setti all'indirizzo: matteo.bassetti@unige.it.
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei
T: .	referenti da loro scelti.
Lingue straniere	Inglese
Ulteriori	Referente amministrativo:
informazioni	Sig. Giuseppe Zara
	giuseppe.zara@unige.it

Curriculum: MEDICINA LEGALE E MEDICINA DEL LAVORO (CODICE 9921)

Coordinatore: Izzotti Alberto	
Dipartimento di Scienze della Salute (DISSAL)	
Posti: 1 – Borse: 1 (*)	
	i Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di€
16.500.	
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione	
comparativa	
Colloquio	25.07.2023 – ore 09.30 in via telematica su Microsoft Teams
Informazioni	Si ricorda che per titoli s'intendono le informazioni contenute nella domanda e nel curriculum vitae et
aggiuntive sulle	studiorum, il progetto di ricerca, gli ulteriori titoli. Questi ultimi non dovranno superare ciascuno le dieci
modalità di	pagine.
presentazione di	
titoli	*
Contenuti delle	Le prove verteranno su argomenti inerenti ai temi di ricerca.
prove	Touri M. F. due I and a
Temi di ricerca	Temi Medicina Legale:
	1) Gestione del contenzioso medico-legale in ambito sanitario, con particolare riferimento ai danni da errore medico e alla valutazione e prevenzione delle infezioni nosocomiali.
	2) Diagnosi di morte, prevenzione e ricerca applicata allo studio del cadavere sottoposto a riscontro
	diagnostico ed autopsia giudiziaria, con particolare riferimento alle morti improvvise da cause
	cardiache e ai suicidi.
	3) Studio e valutazione della vittima di violenza sessuale con applicazione di protocolli
	multidisciplinari consolidati.
	4) Studio e valutazione della vittima di maltrattamento in famiglia con particolare riferimento all'abuso
	sugli anziani, sulle donne e sui bambini.
	5) Identificazione individuale su vivente, cadavere e tracce biologiche, tramite studio del DNA.
	6) Medicina Legale Clinica con particolare valutazione del paziente incapace.
	7) Evidence Based Medicine applicata alla Medicina Forense.
	Temi Medicina del Lavoro:
	1) Igiene del lavoro
	2) Valutazione e prevenzione del rischio biologico occupazionale, con particolare riferimento al servizio sanitario
	3) Valutazione e prevenzione dei rischi chimico e cancerogeno in ambito lavorativo, con particolare riferimento al servizio sanitario
	4) Immunoprofilassi in ambito occupazionale
	5) Evidence Based Medicine applicata alla Medicina del Lavoro
	6) Studio e validazione di nuovi strumenti digitali per la sorveglianza epidemiologica degli infortuni
	sul lavoro e delle malattie professionali
	7) Allergologia e immunoterapia specifica in ambito occupazionale
	8) Studio e prevenzione della Sindrome delle Apnee Ostruttive notturne (OSAS) in ambito
	occupazionale.
Informazioni su	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura.
referenze	Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare
	le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del curriculum di dottorato
	Prof Francesco Ventura all'indirizzo <u>francesco.ventura@unige.it</u> .
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio de i
T:mana a4	referenti da loro scelti.
Lingue straniere	Inglese Defended a manifestrative.
Ulteriori	Referente amninistrativo:
informazioni	Sig. Giuseppe Zara giuseppe.zara@unige.it
	<u>kinsebbergua a miikerit</u>

Curriculum: NURSING (CODICE 9922)

Coordinatore: Izzotti Alberto	
Dipartimento di Scienze della Salute (DISSAL)	
Posti: 1 – Borse: 1 (*)	
(*) di cui 1 borsa di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di€	
16.500.	
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione	
comparativa	
Colloquio	25.07.2023 – ore 09.30 in via telematica su Microsoft Teams
Informazioni	Si ricorda che per titoli s'intendono le informazioni contenute nella domanda e nel curric u lu m vita e et
aggiuntive sulle	studiorum, il progetto di ricerca, gli ulteriori titoli. Questi ultimi non dovranno superare ciascuno le dieci
modalità di	pagine.
presentazione di	
titoli	
Contenuti delle	Le prove verteranno su argomenti inerenti ai temi di ricerca.
prove	
Temi di ricerca	1) La sicurezza del paziente e la prevenzione del rischio di errore nei processi assistenziali.
	2) Prevenzione educazione e assistenza alla persona con problemi di salute cronici
	3) Family and Patient Centred Care e Child and family Centred Care
T.O	4) I modelli innovativi per la formazione alle competenze in ambito sanitario
Informazioni su	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura.
referenze	Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare
	le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del curriculum di dottorato
	Prof.ssa Annamaria Bagnasco all'indirizzo: annamaria.bagnasco@unige.it.
	Nella domanda di ammis sione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio de i
T	referenti da loro scelti.
Lingue straniere	Inglese
Ulteriori	Referente amministrativo:
informazioni	Sig. Giuseppe Zara
	giuseppe.zara@unige.it

Curriculum: PREVENZIONE DEL CANCRO E DELLE MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE (CODICE 9923)

Coordinatore: Izzotti Alberto	
Dipartimento di Scienze della Salute (DISSAL)	
Posti: 1 – Borse: 1 (*)	
(*) di cui 1 borsa di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €	
16.500.	
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione	
comparativa	
Colloquio	25.07.2023 – ore 09.30 in via telematica su Microsoft Teams
Informazioni	Si ricorda che per titoli s'intendono le informazioni contenute nella domanda e nel curric u lu m vitae et
aggiuntive sulle	studiorum, il progetto di ricerca, gli ulteriori titoli. Questi ultimi non dovranno superare ciascuno le dieci
modalità di	pagine.
presentazione di	
titoli	
Contenuti delle	Le prove verteranno su argomenti inerenti ai temi di ricerca.
prove	
Temi di ricerca	1) Epidemiologia molecolare dei tumori e di altre malattie cronico-degenerative
	2) Prevenzione dieteticae farmacologica dei tumori
	3) Prevenzione di malattie cardiovascolari, patologie oftmalmologiche e forme neurogenerative
	4) Alterazioni molecolari e tumori indotti dal fumo di sigaretta e loro prevenzione
T.C	5) Studio dei fattori di predisposizione genetica ai tumori
Informazioni su	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della can didatura.
referenze	Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare
	le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del curriculum di dottorato
	Prof. Alberto Izzotti all'indirizzo: <u>izzotti@unige.it</u> . Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei
	referenti da loro scelti.
Lingue straniere	Inglese
Ulteriori	Referente amministrativo:
informazioni	
IIIIOI IIIAZIOIII	Sig. Giuseppe Zara giuseppe.zara@unige.it
	guscppczarawungc.u

Dottorato di "interesse nazionale" in convenzione con Università di PISA, Università degli Studi di NAPOLI Federico II; Università degli Studi di SIENA, Università degli Studi di TRENTO, Università "Campus Bio-Medico" di ROMA, Politecnico di BARI, Politecnico di MILANO, Università degli Studi di MILANO-BICOCCA, Università della CALABRIA, Università degli Studi di FIRENZE, Università del SALENTO, Università degli Studi di UDINE, Università degli Studi di PADOVA, Libera Università di BOLZANO, Sapienza Università di ROMA, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Università degli Studi di PALERMO, Politecnico di TORINO, Università Politecnica delle MARCHE, Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, Università degli Studi di BOLOGNA, Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e Scuola Superiore Sant'Anna

Curriculum: AGRIFOOD (CODICE 9924)

Coordinatore: Cannata Giorgio

Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS)

Posti: 3 – **Borse**: 3(*)

- 2 borse finanziate nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Ricerca PNRR), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
 - o temi di ricerca nr.: 2, 3.
- 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Transizioni digitali e ambientali), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
 - o temi di ricerca nr.: 1

Modalità della valutazione comparativa

PER TITOLI E COLLOQUIO

<u>24 luglio 2023 ore 9:00</u> Informazioni più dettagliate sullo svolgimento del colloquio verranno inviate via email a tutti i candidati ammessi colloquio [2]

I candidati sono classificati separatamente per ogni tema di ricerca indicato al momento della domanda.

Fase 1 – Valutazione dei titoli (massimo 60 punti).

I candidati sono classificati sulla base (non in ordine di rilevanza) della loro carriera scolastica, Curriculum Vitae, lettera di motivazione, qualificate competenze scientifiche e tecniche, lettere di supporto.

I candidati sono ammessi alla prova orale (Fase 2) se il punteggio ottenuto nella Fase 1 è maggiore o uguale a 40 punti.

Fase 2 – Esame orale (massimo 60 punti).

I candidati sono tenuti à discutere sui loro titoli sulle loro competenze scientifiche e tecniche, e di mostrare la loro motivazione e attitudine per la ricerca scientifica. Quindi vengono intervistati sui temi di ricerca per i quali hanno fatto domanda (vedi l'elenco sotto riportato) ricevendo un punteggio specifico per ogni intervista.

La prova orale relativa a ogni singolo tema è superata se il punteggio è maggiore o uguale a 40 punti.

Il punteggio finale è la somma dei punteggi dello Fase 1 e della Fase 2 (per ogni tema di ricerca per il quale il candidato ha fatto domanda).

Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli

I candidati devono:

presentare l'elenco completo di tutti gli esami sostenuti durante le lauree triennali e magistrali e/o equivalenti (BS, Master) specificando la media dei voti (GPA o indicatore equivalente);

specificare **fino a tre temi di ricerca** di loro interes se (si vedano i temi di ricerca elencati di seguito e su <u>Ammis sione – Drim – Irim (i-rim.it)</u>);

presentare una **lettera di motivazione** (Progetto di ricerca) relativa ad uno (o più) dei temi di ricerca selezionati; utilizzare il template disponibile su: <u>Ammissione – Drim – Irim (i-rim.it)</u>;

- presentare un Curriculum Vitae comprensivo di tutti gli studi/attività tecnico-scientifiche già svolti e attinenti al corso di dottorato;
- presentare fino a 3 lettere di referenza di docenti universitari o riconosciuti esperti del settore a supporto del candidato;

Temi di ricerca

1. AUTONOMOUS ROBOT FOR INSPECTION IN UNSTRUCTURED ENVIRONMENTS – UNIVERSITÀ DI PADOVA

5
lettere
lo, su:
rogetto
1

[1] Informazione aggiornata a seguito di segnalazione del coordinatore del 14 giugno 2023 [2] Informazione aggiornata a seguito di segnalazione del coordinatore del 20 giugno 2023

Dottorato di "interesse nazionale" in convenzione con Università di PISA, Università degli Studi di NAPOLI Federico II, Università degli Studi di SIENA, Università degli Studi di TRENTO, Università "Campus Bio-Medico" di ROMA, Politecnico di BARI, Politecnico di MILANO, Università degli Studi di MILANO-BICOCCA, Università della CALABRIA, Università degli Studi di FIRENZE, Università del SALENTO, Università degli Studi di UDINE, Università degli Studi di PADOVA, Libera Università di BOLZANO, Sapienza Università di ROMA, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Università degli Studi di PALERMO, Politecnico di TORINO, Università Politecnica delle MARCHE, Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, Università degli Studi di BOLOGNA, Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e Scuola Superiore Sant'Anna

Curriculum: HEALTHCARE AND WELLNESS OF PERSONS (CODICE 9925)

Coordinatore: Cannata Giorgio

Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS)

Posti: 20 – Borse: 20 (*) [2]

- (*) 4 borse finanziate dagli enti proponenti, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500
 - o temi di ricerca nr.:1, 2, 3, 17
- (*) 2 borse finanziate dagli enti proponenti, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500
 - o temi di ricerca nr.: 10 (funded by European project RĚGO (rego-project.eu) CUP J53C22002630006).
 - temi di ricerca nr.: 15 (partly funded by the European Project <u>ODIN</u> Leveraging AI based technology to trans form the future of health care delivery in Leading Hospitals in Europe finanziato nell'ambito programma H2020 numero identificativo 101017331 (topic: H2020-DT-2018-2020; identificativo bando: H2020-DT-2020-1) codice CUP C85F21000670006, and partly by research funds of the Università Campus Bio-Medico di Roma).
- (*) 4 borse finanziate nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Ricerca PNRR), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
 - o temi di ricerca nr.: 4, 12, 13, 14
- (*) 3 borse finanziate nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Pubblica Amministrazione), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
 - o temi di ricerca nr.: 5, 8, 20. [2]
- (*) 2 borse finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Transizioni digitali e ambientali), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
 - o temi di ricerca nr.:18, 19.
- (*) 4 borse finanziate nell'ambito del D.M. 117 del 2.3.2023, sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
 - o temi di ricerca nr.:6 (Scuola di Robotica), 7 (ReWing s.r.l.), 9 (BionIt Labs s.r.l.), 11 (MedLogix s.r.l.).
- (*) 1 borsa finanziata nell'ambito del progetto PNNR FIT4MED (titolarità Antonio Bicchi), allocati al Dip. Ingegneria Informazione, Progetto U-GOV: NC_ING_INF_FITFORMEDROB_SPOKE_1.

Modalità della valutazione comparativa

PER TITOLI E COLLOQUIO

<u>24 luglio 2023 ore 9:00</u> Informazioni più dettagliate sullo svolgimento del colloquio verranno inviate via email a tutti i candidati ammessi colloquio [3]

I candidati sono classificati separatamente per ogni tema di ricerca indicato al momento della domanda.

Fase 1 – Valutazione dei titoli (massimo 60 punti).

I candidati sono classificati sulla base (non in ordine di rilevanza) della loro carriera scolastica, Curriculum Vitae, lettera di motivazione, qualificate competenze scientifiche e tecniche, lettere di supporto.

I candidati sono ammessi alla prova orale (Fase 2) se il punteggio ottenuto nella Fase 1 è maggiore o uguale a 40 punti.

Fase 2 – Esame orale (massimo 60 punti).

I candidati sono tenuti a discutere sui loro titoli sulle loro competenze scientifiche e tecniche, e di mostrare la loro motivazione e attitudine per la ricerca scientifica. Quindi vengono intervistati sui temi di ricerca per i quali hanno fatto domanda (vedi l'elenco sotto riportato) ricevendo un punteggio specifico per ogni intervista.

La prova orale relativa a ogni singolo tema è superata se il punteggio è maggiore o uguale a 40 punti. Il punteggio finale è la somma dei punteggi dello Fase 1 e della Fase 2 (per ogni tema di ricerca per il quale il candidato ha fatto domanda).

Informazioni

I candidati devono:

aggiuntive sulle modalità di pres entazione di titoli

presentare l'elenco completo di tutti gli esami sostenuti durante le lauree triennali e magistrali e/o equivalenti (BS, Master) specificando la media dei voti (GPA o indicatore equivalente);

specificare **fino a tre temi di ricerca** di loro interesse (si vedano i temi di ricerca elencati di seguito e su <u>Ammissione – Drim – Irim (i-rim.it)</u>);

presentare una **lettera di motivazione** (Progetto di ricerca) relativa ad uno (o più) dei temi di ricerca selezionati; utilizzare il template disponibile su: <u>Ammissione – Drim – Irim (i-rim.it)</u>;

- presentare un Curriculum Vitae comprensivo di tutti gli studi/attività tecnico-scientifiche già svolti e attinenti al corso di dottorato;
- presentare fino a 3 lettere di referenza di docenti universitari o riconosciuti esperti del settore a supporto del candidato;

Temi di ricerca

- 1. A "diversity-aware" personal robot trainer with social acuity to help people change unhealthy habits University of Genova
- 2. Sensor-based control of robots for human-robot cooperative operations University of Genova
- 3. Bi-directional Body-Machine interfaces for as sistance and rehabilitation Universita' di Genova
- 4. Diversity-aware driving simulator for as sessment and training of cognitive and sensorimotor abilities Universita' di Genova
- 5. New Technologies to train and as sess medical and surgical skills University of Genova
- 6. Technologies and methods to monitor, as sess and train people with special needs with a focus on neurocognitive impairments University of Genova
- 7. Robot-Assisted Sensorimotor Rehabilitation for Upper Limb Impairments University of Genova
- 8. Sensing for Medical Robotics Scuola Superiore Sant'Anna
- 9. Robotic hands for prosthetic use–Politecnico di Bari
- 10. High-level cognitive-based control and human-machine interfaces Italian Institute of Technology
- 11. Human-robot coexistence and interaction in robot-assisted medical procedures Sapienza Università di Roma
- 12. Artificial sensory feedback to assist motor functions Universita' di Milano Bicocca
- 13. Bacteriabots: MicroRobots with Embedded Biological Intelligence University of Salento/Italian Institute of Technology
- 14. Augmenting Humans Using Wearable Sensorimotor Interfaces Università degli Studi di Siena
- 15. Mechanical components for robots in healthcare 4.0 Universita' Campus Bio-Medico Roma
- 16. Shared-Autonomy Architectures for Assistive Robotics in Healthcare Environments University of Pisa
- 17. Social robot as sistant for intelligent health care Universita' di Palermo
- 18. Proactivity and Adaptation in Socially Assistive Robotics Università degli Studi di Napoli Federico II
- 19. Robotic diagnosis for remotely located patients based on ultrasound signals Università di Trento
- 20. Augmented reality for safer surgical robotics Politecnico di Milano [2]

La descrizione completa dei temi di ricerca proposti e' disponibile alla pagina:

	Ammissione – Drim – Irim (i-rim.it)
Informazioni su referenze Lingue straniere	I candidati devono scegliere non più di tre referenti per supportare la loro candidatura. I referenti devono essere docenti universitari o esperti riconosciuti del settore, e devono caricare le lettere di referenza (specificando nome, ruolo e appartenenza), entro il termine del bando, su: https://forms.gle/TT4UwLqrjf88Cban6 Inglese
Ulteriori informazioni	Per ulteriori informazioni su i temi di ricerca si prega di verificare il referente indicato nel file di descrizione dei temi di progetto disponibile all'indirizzo: Ammissione – Drim – Irim (i-rim.it) per le regole e la struttura del dottorato si pregadi verificare: Regolamento – Drim – Irim (i-rim.it) Curricula e temi – Drim – Irim (i-rim.it) per altre richieste contattare la Segreteria del Dottorato: phd drim@unige.it
	Una guida passo-passo per la presentazione della domanda è disponibile qui: https://unige.it/sites/contenuti.unige.it/files/documents/Guida_ita_XXXVII.pdf

- [1] Informazione aggiornata a seguito di segnalazione del coordinatore del 14 giugno 2023
 [2] 1 posizione con borsa aggiunta a seguito di segnalazione del coordinatore del 14 giugno 2023
 [3] Informazione aggiornata a seguito di segnalazione del coordinatore del 20 giugno 2023

Dottorato di "interesse nazionale" in convenzione con Università di PISA, Università degli Studi di NAPOLI Federico II, Università degli Studi di SIENA, Università degli Studi di TRENTO, Università "Campus Bio-Medico" di ROMA, Politecnico di BARI, Politecnico di MILANO, Università degli Studi di MILANO-BICOCCA, Università della CALABRIA, Università degli Studi di FIRENZE, Università del SALENTO, Università degli Studi di UDINE, Università degli Studi di PADOVA, Libera Università di BOLZANO, Sapienza Università di ROMA, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Università degli Studi di PALERMO, Politecnico di TORINO, Università Politecnica delle MARCHE, Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, Università degli Studi di BOLOGNA, Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e Scuola Superiore Sant'Anna

Curriculum: HOSTILE AND UNSTRUCTURED ENVIRONMENTS (CODICE 9926)

Coordinatore: Cannata Giorgio

Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS)

Posti: 16 (°) – **Borse**: 15 (*)

- (*) 8 borse finanziate dagli enti proponenti, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500
 - o temi di ricerca nr. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12.
- (*) 3 borse finanziate da IIT come segue:
 - o tema di ricerca nr.: 1 (funded by Horizon Europe Programme under Grant Agreement No 101070227 CUP J53C22003160006).
 - tema di ricerca nr.: 8 (funded by Horizon Europe Programme project euROBIN (https://www.eurobin-project.eu/) under Grant Agreement No 101070596 CUP J53C22002180006)
- (*) 2 borse finanziate nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Ricerca PNRR), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
 - o temi di ricerca nr.: 10, 13.
- (*) 1 bors a finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Pubblica Amministrazione), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
 - o tema di ricerca nr.: 9
- (*) 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Transizioni digitali e ambientali), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
 - o tema di ricerca nr.: 14
- (°) 1 postoris ervato a dipendenti di Bosch Gmbh.
 - o tema di ricerca nr.: 11

Modalità della valutazione comparativa

PER TITOLI E COLLOQUIO

<u>26 luglio 2023 ore 9:00</u> Informazioni più dettagliate sullo svolgimento del colloquio verranno inviate via email a tutti i candidati ammessi colloquio [2]

I candidati sono classificati separatamente per ogni tema di ricerca indicato al momento della domanda.

Fase 1 – Valutazione dei titoli (mas simo 60 punti).

I candidati sono classificati sulla base (non in ordine di rilevanza) della loro carriera scolastica, Curriculum Vitae, lettera di motivazione, qualificate competenze scientifiche e tecniche, lettere di supporto.

I candidati sono ammessi alla prova orale (Fase 2) se il punteggio ottenuto nella Fase 1 è maggiore o uguale a 40 punti.

Fase 2 – Esame orale (massimo 60 punti).

I candidati sono tenuti a discutere sui loro titoli sulle loro competenze scientifiche e tecniche, e di mostrare la loro motivazione e attitudine per la ricerca scientifica. Quindi vengono intervistati sui temi di ricerca per i quali hanno fatto domanda (vedi l'elenco sotto riportato) ricevendo un punteggio specifico per ogni intervista.

La prova orale relativa a ogni singolo tema è superata se il punteggio è maggiore o uguale a 40 punti.

Il punteggio finale è la somma dei punteggi dello Fase 1 e della Fase 2 (per ogni tema di ricerca per il quale il candidato ha fatto domanda).

Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli

I candidati **devono**:

presentare **l'elenco completo di tutti gli esami sostenuti durante le lauree triennali e magistrali** e/o equivalenti (BS, Master) specificando la media dei voti (GPA o indicatore equivalente);

specificare fino a tre temi di ricerca di loro interesse (si vedano i temi di ricerca elencati di seguito e

	su <u>Ammissione – Drim – Irim (i-rim.it)</u>);
	presentare una lettera di motivazione (Progetto di ricerca) relativa ad uno (o più) dei temi di ricerca selezionati; utilizzare il template disponibile su: <u>Ammissione – Drim – Irim (i-rim.it)</u> ;
	 presentare un Curriculum Vitae comprensivo di tutti gli studi/attività tecnico-scientifiche già svolti e attinenti al corso di dottorato;
	 presentare fino a 3 lettere di referenza di docenti universitari o riconosciuti esperti del settore a supporto del candidato;
Temi di ricerca	1. HUMAN-AWARE ROBOT NA VIGATION – ISTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA
	2. MULTI-MODAL OBJECT GRASPING AND MANIPULATION – ISTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA (2 POSITIONS)
	3. NEUROMORPHIC DISTRIBUTED INTELLIGENCE FOR SOFT ROBOTS – COMPUTATION WITH SPIKING NEURAL NETWORKS FOR HAPTIC PERCEPTION AND CLOSED LOOP CONTROL OF SOFT ROBOTS – ITALIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY
	4. NEUROMORPHIC DISTRIBUTED INTELLIGENCE FOR SOFT ROBOTS – DESIGN OF NEUROMORPHIC CIRCUITS ON FLEXIBLE SUBSTRATES FOR SENSING AND COMPUTATION – ITALIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY
	5. ONLINE NEUROMORPHIC PERCEPTION AND ACTUATION FOR ROBOTS – ITALIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY
	6. SOFT ROBOTICS TECHNOLOGIES FOR MARINE ENVIRONMENT – ISTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA
	7. SOFT ROBOTICS FOR HUMAN COOPERATION AND REHABILITATION – ISTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA
	8. AUTONOMOUS LOCO-MANIPULATION PLANNING FOR LOGISTICS MOBILE ROBOTS – ISTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA (2 POSITIONS)
	9. ROBOT NAVIGATION ANYWHERE: MOVING AROUND AUTONOMOUSLY IN HOSTILE AND UNSTRUCTURED ENVIRONMENTS – UNIVERSITY OF GENOVA
	10. AUGMENTED REALITY STRATEGIES FOR TEAMS OF ROBOTS – UNIVERSITY OF GENOVA
	11. EASY-TO-USE MODELS AND TOOLS FOR SCALABLE VERIFICATION OF ROBOTICS DELIBERATION - UNIVERSITA' DI GENOVA/BOSCH (**)
	12. SITUATIONALAW ARENESS IN MARITIME ENVIRONMENTS – UNIVERSITÀ DI GENOVA
	13. MARINE BIOMIMETIC CYBER-PHYSICAL SYSTEM(S) FOR OCEAN DOCUMENTATION – UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE
	14. PLANNING AND CONTROL TECHNIQUES FOR HIGH-LEVEL AUTONOMY OF ROBOTS – UNIVERSITY OF PISA
	La descrizione completa dei temi di ricerca proposti e' disponibile alla pagina: <u>Ammissione – Drim – Irim (i-rim.it)</u>
Informazioni su referenze	I candidati devono scegliere non più di tre referenti per supportare la loro candidatura. I referenti devono essere docenti universitari o esperti riconosciuti del settore, e devono caricare le lettere
Totoronzo	di referenza (specificando nome, ruolo e appartenenza), entro il termine del bando, su: https://forms.gle/TT4UwLqrjf88Cban6
Lingue straniere	
Ulteriori	Per ulteriori informazioni su
informazioni	
	Ammissione – Drim – Irim (i-rim.it)
	- per le regole e la struttura del dottorato si prega di verificare:
	Regolamento – Drim – Irim (i-rim.it) Curricula e temi – Drim – Irim (i-rim.it)
	Carriodate tena Dini Itali (Pinitat)
informazioni	disponibile all'indirizzo: Ammis sione – Drim – Irim (i-rim.it) per le regole e la struttura del dottorato si prega di verificare:

per altre richieste contattare la Segreteria del Dottorato: phd drim@unige.it

Una guida passo-passo per la presentazione della domanda è disponibile qui: https://unige.it/sites/contenuti.unige.it/files/documents/Guida ita XXXVII.pdf

- [1] Informazione aggiornata a seguito di segnalazione del coordinatore del 14 giugno 2023 [2] Informazione aggiornata a seguito di segnalazione del coordinatore del 20 giugno 2023

Dottorato di "interesse nazionale" in convenzione con Università di PISA, Università degli Studi di NAPOLI Federico II, Università degli Studi di SIENA, Università degli Studi di TRENTO, Università "Campus Bio-Medico" di ROMA, Politecnico di BARI, Politecnico di MILANO, Università degli Studi di MILANO-BICOCCA, Università della CALABRIA, Università degli Studi di FIRENZE, Università del SALENTO, Università degli Studi di UDINE, Università degli Studi di PADOVA, Libera Università di BOLZANO, Sapienza Università di ROMA, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Università degli Studi di PALERMO, Politecnico di TORINO, Università Politecnica delle MARCHE, Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, Università degli Studi di BOLOGNA, Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e Scuola Superiore Sant'Anna

Curriculum: INDUSTRY 4.0 (CODICE 9927)

Coordinatore: Cannata Giorgio

Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS)

Posti: 15 – **Borse**: 15 (*)

- (*) 2 borse finanziate dagli enti proponenti, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500
 - o temi di ricerca nr.: 5 (funded by IIT), 10.
- (*) 2 borse finanziate dagli enti proponenti, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500
 - o temi di ricerca nr.: 11 (CNR-STIIMA project "Metodologie e strumenti per la progettazione e gestione dell'impresa digitale" (ID), code DIT.AD008.163).
 - o temi di ricerca nr.: 12 (CNR-STIIMA project "Micro Enabled Robotics and Technologies" (ID), code DIT.AD008.191).
- (*) 5 borse finanziate nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Ricerca PNRR), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
 - o temi di ricerca nr.: 1, 2, 6, 9, 14.
- (*) 2 borse finanziate nell'ambito del D.M. 118/P.A. del 2.3.2023 (Pubblica Amministrazione), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
 - o temi di ricerca nr.: 4, 8.
- (*) 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Transizioni digitali e ambientali), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
 - o tema di ricerca nr.: 7.
- (*) 3 borse finanziate nell'ambito del D.M. 117 del 2.3.2023, sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
 - o temi di ricerca nr.: 3 (Magic Leap Inc.), 15 (Leonardo s.p.a.), 17 (Arol s.p.a.).

Modalità della valutazione comparativa

PER TITOLI E COLLOQUIO

20 luglio 2023 ore 9:00 Informazioni più dettagliate sullo svolgimento del colloquio verranno inviate via email a tutti i candidati ammessi colloquio [2]

I candidati sono classificati separatamente per ogni tema di ricerca indicato al momento della domanda.

Fase 1 – Valutazione dei titoli (mas simo 60 punti).

 $I\ candidati\ s\ ono\ classificati\ s\ ulla\ base\ (non\ in\ ordine\ di\ rilevanza)\ della\ loro\ carriera\ s\ colastica,$

Curriculum Vitae, lettera di motivazione, qualificate competenze scientifiche e tecniche, lettere di supporto.

I candidati sono ammessi alla prova orale (Fase 2) se il punteggio ottenuto nella Fase 1 è maggiore o uguale a 40 punti.

Fase 2 – Esame orale (mas simo 60 punti).

I candidati sono tenuti a discutere sui loro titoli sulle loro competenze scientifiche e tecniche, e di mostrare la loro motivazione e attitudine per la ricerca scientifica. Quindi vengono intervistati sui temi di ricerca per i quali hanno fatto domanda (vedi l'elenco sotto riportato) ricevendo un punteggio specifico per ogni intervista.

La prova orale relativa a ogni singolo tema è superata se il punteggio è maggiore o uguale a 40 punti.

Il punteggio finale è la somma dei punteggi dello Fase 1 e della Fase 2 (per ogni tema di ricerca per il quale il candidato ha fatto domanda).

Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di

I candidati **devono**:

presentare **l'elenco completo di tutti gli esami sostenuti durante le lauree triennali e magistrali** e/o equivalenti (BS, Master) specificando la media dei voti (GPA o indicatore equivalente);

titoli	
	specificare fino a tre temi di ricerca di loro interesse (si vedano i temi di ricerca elencati di seguito e su <u>Ammissione – Drim – Irim (i-rim.it)</u>);
	presentare una lettera di motivazione (Progetto di ricerca) relativa ad uno (o più) dei temi di ricerca selezionati; utilizzare il template disponibile su: <u>Ammissione – Drim – Irim (i-rim.it)</u> ;
	 presentare un Curriculum Vitae comprensivo di tutti gli studi/attività tecnico-scientifiche già svolti e attinenti al corso di dottorato;
	 presentare fino a 3 lettere di referenza di docenti universitari o riconosciuti esperti del settore a supporto del candidato;
Temi di ricerca	1. INNOVATIVE MECHATRONIC SOLUTIONS FOR ROBOTICS AND AUTOMATIC MACHINES—UNIVERSITY OF BOLOGNA
	2. OPTIMAL MOTION PLANNING FOR REDUNDANT AND ADAPTIVE INDUSTRIAL COLLABORATIVE ROBOTIC SYSTEMS – FREE UNIVERSITY OF BOZEN-BOLZANO
	3. NEW METHODS FOR REALISTIC AND COMFORTABLE EXPERIENCES IN AR – UNIVERSITA' DI GENOVA
	4. SHARED CONTROL FOR ROBOTIC ASSISTED DRILLING TASKS – UNIVERSITY OF GENOA
	5. CYBER-PHYSICAL SOCIAL SECURITY APPLIED TO EMERGENT INNOVATIVE TECHNOLOGIES – UNIVERSITY OF GENOA AND ITALIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY
	6. I4.0 INTELLIGENT ROBOTIC MANUFACTURING CELLS – UNIVERSITY OF MODENA AND REGGIO EMILIA
	7. HUMAN- AND ENVIRONMENT-ROBOT INTERACTION WITH SOFT MANIPULATORS - SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
	8. GEOMETRIC AND PHYSICS-AWARE ROBOT LEARNING FOR CONTACT-RICH MANIPULATION - UNIVERSITÀ DI TRENTO
	9. ROBOTIC TRAJECTORY PLANNING FOR INDUSTRIAL SUSTAINABILITY – UNIVERSITÀ DI UDINE
	10. IMPROVE HUMAN-COBOT COOPERATION IN THE AUTOMATION OF MADE-IN-ITALY CRAFT PRODUCTION – POLYTECHNIC UNIVERSITY OF MARCHE
	11. INTEGRATION OF MACHINE LEARNING AND KNOWLEDGE REPRESENTATION FOR DIGITAL FACTORY TWIN APPLICATIONS – CNR-STIIMA
	12. MICRO-ROBOTIC MANIPULATION AND CHARACTERIZATION OF BIOLOGICAL SAMPLES – CNR-STIIMA
	14. HUMAN-ROBOT COLLABORATION – UNIVERSITÀ DI GENOVA
	15. HUMAN/ROBOT COLLABORATION IN COOPERATIVE ASSEMBLY TASKS – LEONARDO S.P.A. AND UNIVERSITÀ DI GENOVA
	17. AI AND ROBOTICS FOR INNOVATIVE CLOSURE AND CAPPING SYSTEMS IN FOOD AND BEVERAGE INDUSTRY – POLITECNICO DI BARI
	La descrizione completa dei temi di ricerca proposti e' disponibile alla pagina: <u>Ammissione – Drim – Irim (i-rim.it)</u>
Informazioni su referenze	I candidati devono scegliere non più di tre referenti per supportare la loro candidatura. I referenti devono essere docenti universitari o esperti riconosciuti del settore, e devono caricare le lettere di referenza (specificando nome, ruolo e appartenenza), entro il termine del bando, su: https://forms.gle/TT4UwLqrjf88Cban6
Lingue straniere	
Ulteriori	Per ulteriori informazioni su
informazioni	 i temi di ricerca si prega di verificare il referente indicato nel file di descrizione dei temi di progetto disponibile all'indirizzo: Ammissione – Drim – Irim (i-rim.it)
	- per le regole e la struttura del dottorato si pregadi verificare:
<u> </u>	For a region of a structure destaction of program (comodie).

Regolamento – Drim – Irim (i-rim.it) Curricula e temi – Drim – Irim (i-rim.it)

per altre richieste contattare la Segreteria del Dottorato:
 phd drim@unige.it

Una guida passo-passo per la presentazione della domanda è disponibile qui: https://unige.it/sites/contenuti.unige.it/files/documents/Guida ita XXXVII.pdf

- [1] Informazione aggiornata a seguito di segnalazione del coordinatore del 14 giugno 2023
- [2] Informazione aggiornata a seguito di segnalazione del coordinatore del 20 giugno 2023

Dottorato di "interesse nazionale" in convenzione con Università di PISA, Università degli Studi di NAPOLI Federico II, Università degli Studi di SIENA, Università degli Studi di TRENTO, Università "Campus Bio-Medico" di ROMA, Politecnico di BARI, Politecnico di MILANO, Università degli Studi di MILANO-BICOCCA, Università della CALABRIA, Università degli Studi di FIRENZE, Università del SALENTO, Università degli Studi di UDINE, Università degli Studi di PADOVA, Libera Università di BOLZANO, Sapienza Università di ROMA, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Università degli Studi di PALERMO, Politecnico di TORINO, Università Politecnica delle MARCHE, Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, Università degli Studi di BOLOGNA, Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e Scuola Superiore Sant'Anna

Curriculum: INDUSTRY 4.0 (CODICE 9928)

Coordinatore: Cannata Giorgio

Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Roboticae Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS)

Posti: 2 - **Borse**: 2(*)

(*) 1 borsa finanziata nell'ambito di **PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)** in collaborazione e con il contributo di Hiro Robotics s.r.l., sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.

Progetto: Robotics and AI for electronic waste recycling

(*) 1 borsa finanziata nell'ambito di **PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)** in collaborazione e con il contributo di SAIE E&A Società Cooperativa [2], sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.

Progetto: Large Language Models in the Field of Industrial Automation

Modalità della valutazione comparativa

Modalità della PER TITOLIED ESAME

- Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale
- Prova scritta (progetto di ricerca)
- Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale

Colloquio

<u>20 luglio 2023 ore 9:00</u> Informazioni più dettagliate sullo svolgimento del colloquio verranno inviate via email a tutti i candidati ammessi colloquio [3]

I candidati sono classificati separatamente per ogni tema di ricerca indicato al momento della domanda.

Fase 1 – Valutazione dei titoli (massimo 60 punti).

I candidati sono classificati sulla base (non in ordine di rilevanza) della loro carriera scolastica, Curriculum Vitae, lettera di motivazione, qualificate competenze scientifiche e tecniche, lettere di supporto.

I candidati sono ammessi alla prova orale (Fase 2) se il punteggio ottenuto nella Fase 1 è maggiore o uguale a 40 punti.

Fase 2 – Esame orale (massimo 60 punti).

I candidati sono tenuti a discutere sui loro titoli sulle loro competenze scientifiche e tecniche, e di mostrare la loro motivazione e attitudine per la ricerca scientifica. Quindi vengono intervistati sui temi di ricerca per i quali hanno fatto domanda (vedi l'elenco sotto riportato) ricevendo un punteggio specifico per ogni intervista.

La prova orale relativa a ogni singolo tema è superata se il punteggio è maggiore o uguale a 40 punti.

Il punteggio finale è la somma dei punteggi dello Fase 1 e della Fase 2 (per ogni tema di ricerca per il quale il candidato ha fatto domanda).

Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli

I candidati **devono**:

presentare **l'elenco completo di tutti gli esami sostenuti durante le lauree triennali e magistrali** e/o equivalenti (BS, Master) specificando la media dei voti (GPA o indicatore equivalente);

specificare **fino a tre temi di ricerca** di loro interesse (si vedano i temi di ricerca elencati di seguito e su <u>Ammissione – Drim – Irim (i-rim.it)</u>);

presentare una **lettera di motivazione** (Progetto di ricerca) relativa ad uno (o più) dei temi di ricerca selezionati; utilizzare il template disponibile su: <u>Ammissione – Drim – Irim (i-rim.it)</u>;

presentare un Curriculum Vitae comprensivo di tutti gli studi/attività tecnico-scientifiche già svolti e

	attinenti al corso di dottorato;
	 presentare fino a 3 lettere di referenza di docenti universitari o riconosciuti esperti del settore a supporto del candidato;
Temi di ricerca	Tema di ricerca della borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f):
	16. ROBOTICS AND AI FOR ELECTRONIC WASTE RECYCLING- UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA (*)
	13 LARGE LANGUAGE MODELS IN THE FIELD OF INDUSTRIAL AUTOMATION – UNIVERSITÀ DI GENOVA (*)
	La descrizione completa dei temi di ricerca proposti è disponibile alla pagina: <u>Ammis sione – Drim – Irim (i-rim.it)</u>
Informazioni su referenze	I candidati devono scegliere non più di tre referenti per supportare la loro candidatura. I referenti devono essere docenti universitari o esperti riconosciuti del settore, e devono caricare le lette re di referenza (specificando nome, ruolo e appartenenza), entro il termine del bando, su: https://forms.gle/TT4UwLqrjf88Cban6
Lingue straniere	Inglese
Ulteriori informazioni	Per ulteriori informazioni su i temi di ricerca si prega di verificare il referente indicato nel file di descrizione dei temi di progetto disponibile all'indirizzo: Ammissione – Drim – Irim (i-rim.it)
	- per le regole e la struttura del dottorato si prega di verificare: Regolamento – Drim – Irim (i-rim.it) Curricula e temi – Drim – Irim (i-rim.it)
	- per altre richieste contattare la Segreteria del Dottorato: phd drim@unige.it
	Una guida passo-passo per la presentazione della domanda è disponibile qui: https://unige.it/sites/contenuti.unige.it/files/documents/Guida ita XXXVII.pdf
	Ulteriori informazioni riguardo agli impegni e alle condizioni previste per i vincitori di borse finanziate nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) sono disponibili all'articolo 6 comma 6 del Bando di concorso per l'ammissione al dottorato.
	Mesiall'estero:0

- [1] Informazione aggiornata a seguito di segnalazione del Coordinatore del 14 giugno 2023 [2] Informazione aggiornata a seguito di segnalazione del Coordinatore del 12 giugno 2023 [3] Informazione aggiornata a seguito di segnalazione del Coordinatore del 20 giugno 2023

Dottorato di "interesse nazionale" in convenzione con Università di PISA, Università degli Studi di NAPOLI Federico II, Università degli Studi di SIENA, Università degli Studi di TRENTO, Università "Campus Bio-Medico" di ROMA, Politecnico di BARI, Politecnico di MILANO, Università degli Studi di MILANO-BICOCCA, Università della CALABRIA, Università degli Studi di FIRENZE, Università del SALENTO, Università degli Studi di UDINE, Università degli Studi di PADOVA, Libera Università di BOLZANO, Sapienza Università di ROMA, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Università degli Studi di PALERMO, Politecnico di TORINO, Università Politecnica delle MARCHE, Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, Università degli Studi di BOLOGNA, Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e Scuola Superiore Sant'Anna

Curriculum: INSPECTION AND MAINTENANCE OF INFRASTRUCTURES (CODICE 9929)

Coordinatore: Cannata Giorgio

Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS)

Posti: 4 - Borse: 4(*)

- (*) 2 borse finanziate dagli enti proponenti, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500
 - o temi di ricerca nr.: 2, 5.
- (*) 1 borse finanziate nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Ricerca PNRR), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
 - o tema di ricerca nr.: 1
- (*) 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 117 del 2.3.2023, sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500
 - o tema di ricerca nr.: 3 (Leonardo s.p.a.)

Modalità della valutazione comparativa

PER TITOLI E COLLOQUIO

24 luglio 2023 ore 9:30 Informazioni più dettagliate sullo svolgimento del colloquio verranno inviate via email a tutti i candidati ammessi colloquio [2]

I candidati sono classificati separatamente per ogni tema di ricerca indicato al momento della domanda.

Fase 1 – Valutazione dei titoli (massimo 60 punti).

I candidati sono classificati sulla base (non in ordine di rilevanza) della loro carriera scolastica, Curriculum Vitae, lettera di motivazione, qualificate competenze scientifiche e tecniche, lettere di supporto.

I candidati sono ammessi alla prova orale (Fase 2) se il punteggio ottenuto nella Fase 1 è maggiore o uguale a 40 punti.

Fase 2 – Esame orale (massimo 60 punti).

I candidati sono tenuti a discutere sui loro titoli sulle loro competenze scientifiche e tecniche, e di mostrare la loro motivazione e attitudine per la ricerca scientifica. Quindi vengono intervistati sui temi di ricerca per i quali hanno fatto domanda (vedi l'elenco sotto riportato) ricevendo un punteggio specifico per ogni intervista.

La prova orale relativa a ogni singolo tema è superata se il punteggio è maggiore o uguale a 40 punti.

Il punteggio finale è la somma dei punteggi dello Fase 1 e della Fase 2 (per ogni tema di ricerca per il quale il candidato ha fatto domanda).

Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli

I candidati devono:

- presentare l'elenco completo di tutti gli esami sostenuti durante le lauree triennali e magistrali e/o
 equivalenti (BS, Master) specificando la media dei voti (GPA o indicatore equivalente);
 - specificare **fino a tre temi di ricerca** di loro interesse (si vedano i temi di ricerca elencati di seguito e su Ammissione Drim Irim (i-rim.it));
 - presentare una **lettera di motivazione** (Progetto di ricerca) relativa ad uno (o più) dei temi di ricerca selezionati; utilizzare il template disponibile su: <u>Ammissione Drim Irim (i-rim.it)</u>;
- presentare un Curriculum Vitae comprensivo di tutti gli studi/attività tecnico-scientifiche già svolti e attinenti al corso di dottorato;
- presentare fino a 3 lettere di referenza di docenti universitari o riconosciuti esperti del settore a supporto del candidato;

Temi di ricerca

1. CONTROL OF UNDERWATER VEHICLE-MANIPULATOR SYSTEMS FOR INSPECTION,

	MAINTENANCE, AND REPAIR TASKS – UNIVERSITY OF FLORENCE
	MAINTENANCE, AND RELAIR TASKS - UNIVERSITT OF FLORENCE
	2. INTERACTION AND WELLBEING IN EXTENDED REALITY WORLD USING DEEP LEARNING MODELS IN MULTIPLE INDUSTRIAL CONTEXTS - CNR-STIIMA
	3. QUADRUPEDAL LOCOMOTION AND NA VIGATION ON UNSTRUCTURED SCENARIOS – LEONARDO S.P.A. AND UNIVERSITÀ DI GENOVA
	5. UNDERWATER INSPECTION AND MAINTENANCE WITH MARINE ROBOTS - UNIVERSITÀ DI GENOVA
	La descrizione completa dei temi di ricerca proposti e' disponibile alla pagina:
	Ammissione – Drim – Irim (i-rim.it)
	I candidati devono s cegliere non più di tre referenti per supportare la loro candidatura.
referenze	I referenti devono essere docenti universitari o esperti riconosciuti del settore, e devono caricare le lettere di referenza (specificando nome, ruolo e appartenenza), entro il termine del bando, su: https://forms.gle/TT4UwLqrjf88Cban6
Lingue straniere	
8	
Ulteriori	Per ulteriori informazioni su
informazioni	TO GROUP HITCHIA ZAOTH GU
	 i temi di ricerca si prega di verificare il referente indicato nel file di descrizione dei temi di progetto disponibile all'indirizzo: Ammissione – Drim – Irim (i-rim.it)
	- per le regole e la struttura del dottorato si pregadi verificare: Regolamento - Drim - Irim (i-rim.it)
	Curricula e temi – Drim – Irim (i-rim.it)
	- per altre richieste contattare la Segreteria del Dottorato: <u>phd_drim@unige.it</u>
	Una guida passo-passo per la presentazione della domanda è disponibile qui: https://unige.it/sites/contenuti.unige.it/files/documents/Guida ita XXXVII.pdf

- [1] Informazione aggiornata a seguito di segnalazione del coordinatore del 14 giugno 2023 [2] Informazione aggiornata a seguito di segnalazione del coordinatore del 20 giugno 2023

Dottorato di "interesse nazionale" in convenzione con Università di PISA, Università degli Studi di NAPOLI Federico II, Università degli Studi di SIENA, Università degli Studi di TRENTO, Università "Campus Bio-Medico" di ROMA, Politecnico di BARI, Politecnico di MILANO, Università degli Studi di MILANO-BICOCCA, Università della CALABRIA, Università degli Studi di FIRENZE, Università del SALENTO, Università degli Studi di UDINE, Università degli Studi di PADOVA, Libera Università di BOLZANO, Sapienza Università di ROMA, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Università degli Studi di PALERMO, Politecnico di TORINO, Università Politecnica delle MARCHE, Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, Università degli Studi di BOLOGNA, Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e Scuola Superiore Sant'Anna

Curriculum: INSPECTION AND MAINTENANCE OF INFRASTRUCTURES (CODICE 9930)

Coordinatore: Cannata Giorgio	
Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS)	
Posti: 1 – Borse	
(*) 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di JPDRONI s.p.a., sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo	
	idenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. TONOMOUS MULTIROTOR AERIAL DRONES FOR THE INSPECTION OF INDUSTRIAL
Modalità della	PER TITOLI ED ESAME
valutazione	
comparativa	Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale
	Prova scritta (progetto di ricerca)
	Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale
Colloquio	24 luglio 2023 ore 9:30 Informazioni più dettagliate sullo svolgimento del colloquio verranno inviate via email a tutti i candidati ammessi colloquio [2]
	I candidati sono classificati separatamente per ogni tema di ricerca indicato al momento della domanda.
	Fase 1 – Valutazione dei titoli (massimo 60 punti).
	I candidati sono classificati sulla base (non in ordine di rilevanza) della loro carriera scolastica,
	Curriculum Vitae, lettera di motivazione, qualificate competenze scientifiche e tecniche, lettere di supporto.
	I candidati sono ammessi alla prova orale (Fase 2) se il punteggio ottenuto nella Fase 1 è maggiore o uguale a 40 punti.
	Fase 2 – Esame orale (massimo 60 punti). I candidati sono tenuti a discutere sui loro titoli sulle loro competenze scientifiche e tecniche, e di mostrare la loro motivazione e attitudine per la ricerca scientifica. Quindi vengono intervistati sui temi di ricerca per i quali hanno fatto domanda (vedi l'elenco sotto riportato) ricevendo un punteggio specifico per ogni intervista.
	La prova orale relativa a ogni singolo tema è superata se il punteggio è maggiore o uguale a 40 punti.
	Il punteggio finale è la somma dei punteggi dello Fase 1 e della Fase 2 (per ogni tema di ricerca per il quale il candidato ha fatto domanda).
Informazioni	I candidati <u>devono</u> :
aggiuntive sulle modalità di presentazione	 presentare l'elenco completo di tutti gli esami sostenuti durante le lauree triennali e magistrali e/o equivalenti (BS, Master) specificando la media dei voti (GPA o indicatore equivalente);
di titoli	specificare fino a tre temi di ricerca di loro interesse (si vedano i temi di ricerca elencati di seguito e su <u>Ammissione – Drim – Irim (i-rim.it)</u>);
	presentare una lettera di motivazione (Progetto di ricerca) relativa ad uno (o più) dei temi di ricerca selezionati; utilizzare il template disponibile su: <u>Ammissione – Drim – Irim (i-rim.it)</u> ;
	 presentare un Curriculum Vitae comprensivo di tutti gli studi/attività tecnico-scientifiche già svolti e attinenti al corso di dottorato;
	 presentare fino a 3 lettere di referenza di docenti universitari o riconosciuti esperti del settore a supporto del candidato;
Temi di	Tema di ricerca della borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE

ricerca	EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f):
	4. AUTONOMOUS MULTIROTOR AERIAL DRONES FOR THE INSPECTION OF INDUSTRIAL FACILITIES – JPDRONI S.P.A. AND UNIVERSITÀ DI GENOVA (*)
	La descrizione completa dei temi di ricerca proposti è disponibile alla pagina: Ammis sione – Drim – Irim (i-rim.it)
Informazioni su referenze	I candidati devono scegliere non più di tre referenti per supportare la loro candidatura. I referenti devono essere docenti universitari o esperti riconosciuti del settore, e devono caricare le lettere di referenza (specificando nome, ruolo e appartenenza), entro il termine del bando, su: https://forms.gle/TT4UwLqrjf88Cban6
Lingue straniere	Inglese
Ulteriori informazioni	Per ulteriori informazioni su i temi di ricerca si prega di verificare il referente indicato nel file di descrizione dei temi di progetto disponibile all'indirizzo: Ammissione – Drim – Irim (i-rim.it)
	- per le regole e la struttura del dottorato si prega di verificare: Regolamento – Drim – Irim (i-rim.it) Curricula e temi – Drim – Irim (i-rim.it)
	- per altre richieste contattare la Segreteria del Dottorato: phd drim@unige.it
	Una guida passo-passo per la presentazione della domanda è disponibile qui: https://unige.it/sites/contenuti.unige.it/files/documents/Guida ita XXXVII.pdf
	Ulteriori informazioni riguardo agli impegni e alle condizioni previste per i vincitori di borse finanziate nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) sono disponibili all'articolo 6 comma 6 del Bando di concorso per l'ammissione al dottorato.
[1] Informazione	Mesi all'estero: 0 aggiornata a seguito di segnalazione del coordinatore del 14 giugno 2023

- 1 Informazione aggiornata a seguito di segnalazione del coordinatore del 14 giugno 2023 2 Informazione aggiornata a seguito di segnalazione del coordinatore del 20 giugno 2023

Dottorato di "interesse nazionale" in convenzione con Università di PISA, Università degli Studi di NAPOLI Federico II, Università degli Studi di SIENA, Università degli Studi di TRENTO, Università "Campus Bio-Medico" di ROMA, Politecnico di BARI, Politecnico di MILANO, Università degli Studi di MILANO-BICOCCA, Università della CALABRIA, Università degli Studi di FIRENZE, Università del SALENTO, Università degli Studi di UDINE, Università degli Studi di PADOVA, Libera Università di BOLZANO, Sapienza Università di ROMA, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Università degli Studi di PALERMO, Politecnico di TORINO, Università Politecnica delle MARCHE, Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, Università degli Studi di BOLOGNA, Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e Scuola Superiore Sant'Anna

Curriculum: MOBILITY AND AUTONOMOUS VEHICLES (CODICE 9931)

Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS)

Posti: 2 – **Borse**: 2(*)

- (*) 2 borse finanziate nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Transizioni digitali e ambientali), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
 - o tema di ricerca nr.: 1 e 2

Modalità della valutazione comparativa

PER TITOLI E COLLOQUIO

24 luglio 2023 ore 9:00 Informazioni più dettagliate sullo svolgimento del colloquio verranno inviate via email a tutti i candidati ammessi colloquio [2]

I candidati sono classificati separatamente per ogni tema di ricerca indicato al momento della domanda.

Fase 1 – Valutazione dei titoli (massimo 60 punti).

I candidati sono classificati sulla base (non in ordine di rilevanza) della loro carriera scolastica, Curriculum Vitae, lettera di motivazione, qualificate competenze scientifiche e tecniche, lettere di supporto.

I candidati sono ammessi alla prova orale (Fase 2) se il punteggio ottenuto nella Fase 1 è maggiore o uguale a 40 punti.

Fase 2 – Esame orale (massimo 60 punti).

I candidati sono tenuti a discutere sui loro titoli sulle loro competenze scientifiche e tecniche, e di mostrare la loro motivazione e attitudine per la ricerca scientifica. Quindi vengono intervistati sui temi di ricerca per i quali hanno fatto domanda (vedi l'elenco sotto riportato) ricevendo un punteggio specifico per ogni intervista.

La prova orale relativa a ogni singolo tema è superata se il punteggio è maggiore o uguale a 40 punti.

Il punteggio finale è la somma dei punteggi dello Fase 1 e della Fase 2 (per ogni tema di ricerca per il quale il candidato ha fatto domanda).

Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli

I candidati devono:

- presentare **l'elenco completo di tutti gli esami sostenuti durante le lauree triennali e magistrali** e/o equivalenti (BS, Master) specificando la media dei voti (GPA o indicatore equivalente);
 - specificare **fino a tre temi di ricerca** di loro interes se (si vedano i temi di ricerca elencati di seguito e su <u>Ammis sione Drim Irim (i-rim.it)</u>);
 - presentare una **lettera di motivazione** (Progetto di ricerca) relativa ad uno (o più) dei temi di ricerca selezionati; utilizzare il template disponibile su: <u>Ammissione Drim Irim (i-rim.it)</u>;
- presentare un Curriculum Vitae comprensivo di tutti gli studi/attività tecnico-scientifiche già svolti e attinenti al corso di dottorato;
- presentare fino a 3 lettere di referenza di docenti universitari o riconosciuti esperti del settore a supporto del candidato;

Temi di ricerca

- 1. DESIGN OF EMBEDDED SYSTEMS FOR ROBOTICS UNIVERSITA' DELLA CALABRIA (DIMES)
- 2. CONTROL OF AGILE MOTIONS IN LEGGED ROBOTS SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA (DIAG)
- La descrizione completa dei temi di ricerca proposti e' disponibile alla pagina:

	Ammissione – Drim – Irim (i-rim.it)
Informazioni su referenze Lingue straniere	I candidati devono scegliere non più di tre referenti per supportare la loro candidatura. I referenti devono essere docenti universitari o esperti riconosciuti del settore, e devono caricare le lettere di referenza (specificando nome, ruolo e appartenenza), entro il termine del bando, su: https://forms.gle/TT4UwLqrjf88Cban6 Inglese
Ulteriori informazioni	Per ulteriori informazioni su i temi di ricerca si prega di verificare il referente indicato nel file di descrizione dei temi di progetto disponibile all'indirizzo: Ammissione – Drim – Irim (i-rim.it) per le regole e la struttura del dottorato si pregadi verificare: Regolamento – Drim – Irim (i-rim.it) Curricula e temi – Drim – Irim (i-rim.it) per altre richieste contattare la Segreteria del Dottorato: phd drim@unige.it Una guida passo-passo per la presentazione della domanda è disponibile qui: https://unige.it/sites/contenuti.unige.it/files/documents/Guida_ita_XXXVII.pdf

- [1] Informazione aggiornata a seguito di segnalazione del coordinatore del 14 giugno 2023 [2] Informazione aggiornata a seguito di segnalazione del coordinatore del 21 giugno 2023

Curriculum: DESIGN NAVALE NAUTICO (CODICE 9932)

Coordinatore: Fe	Coordinatore: Ferrari Claudio	
Centro del Mare		
Posti: 2 – Borse:	2(*)	
(*) di cui 2 borse 16.500	(*) di cui 2 borse di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500	
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO	
valutazione comparativa		
Colloquio	21 luglio 2023, alle ore 10, Aula Paolo Marchi, presso il Dipartimento Architettura e Design (DAD) Stradone Sant'Agostino 37 - Genova	
Temi di ricerca	 Industrializzazione del prodotto nautico Sostenibilità del prodotto nautico Valorizzazione del patrimonio nautico esistente 	
Informazioni su referenze	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. I referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, ai Proff. Ivan Zignego (zignego@arch.unige.it) e Maria Elisabetta Ruggiero (mariaelisabetta.ruggiero@unige.it). Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.	
Lingue straniere	Inglese	

Curriculum: ENGINEERING FOR MARINE AND COASTAL ENVIRONMENTS (CODICE 9933)

Coordinatore: Fe	Coordinatore: Ferrari Claudio	
Centro del Mare		
Posti: 2 – Borse: 2		
16.500	(*) di cui 2 borse di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €	
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO	
valutazione		
comparativa		
Colloquio	21 luglio 2023 ore 9:00 tramite la piattaforma Teams	
Informazioni	Il curriculum dovrà es sere completato da un documento dell'università che ha erogato il titolo (transcript	
aggiuntive sulle	of records) attestante i corsi e le votazioni conseguite nell'intero percorso scola stico universitario del	
modalità di	candidato (BSc and MSc).	
presentazione di	La presentazione di certificazioni linguistiche internazionali (TOEFL, CPE, CAE, FCE,) allegate al	
titoli	curriculum costituis ce titolo preferenziale.	
	I Candidati non ancora in possesso, alla scadenza del bando, del titolo che consente l'accesso al dottora to	
	potranno presentare ulteriore documentazione, che riterranno più opportuna, al fine di documentare la	
	propria carriera universitaria.	
Contenuti delle	Il colloquio, in lingua inglese, consiste in una discussione scientifica approfondita sul progetto di ricerca,	
prove	sul Curriculume sui titoli presentati dal candidato, ed è anche finalizzato a verificare che il candidato	
	abbia conoscenze adeguate ad affrontare proficuamente gli studi nel curriculum scelto.	
Temi di ricerca	I temi sonoquelli affrontati nel curriculum "Engineering for Marine and Coastal Environments" descritti	
	nel dettaglio nella pagina web del corso: http://dottorato.dicca.unige.it/eng/emaces e una lista di	
	tematiche si può trovare in http://dottorato.dicca.unige.it/eng/index.html	
	Il progetto di ricerca, di massimo 10 pagine, dovrà evidenziare le motivazioni e gli interessi di ricerca del	
	candidato e contenere un sommario, uno stato dell'arte completato dalle relative pubblicazioni, e gli obiettivi dell'attività.	
Informazioni su	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura.	
referenze	Uno dei referenti deve essere un docente membro del comitato di curriculum	
1 CICI CIIZC	(http://dottorato.dicca.unige.it/eng/info/staff/comitatoemaces.html) con il quale sia stato concordato il	
	progetto di ricerca.	
	Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, alla segreteria	
	del dottorato dottorato.dicca@unige.it e al coordinatore del curriculum giovanni.besio@unige.it	
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei	
	referenti da loro scelti.	
	Le lettere di referenza che non siano presentate come richiesto non saranno tenute in considerazione.	
Lingue straniere		
Ulteriori		
informazioni		
III OI II KIZIOIII		

Curriculum: INGEGNERIA NAVALE E NAUTICA - TECNOLOGIE MARINE (CODICE 9934)

Coordinatore: Ferrari Claudio	
Centro del Mare	
Posti: 5 – Borse:	5(*)
	di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €
16.500	
	finanziata nell'ambito del D.M. 117 del 2.3.2023 (cofinanziata da Fincantieri Spa), sotto condizione
	e del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico
del percipiente, è	
	finanziate nell'ambito del PNRR – progetto MOST; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri
	ico del percipiente, è di € 16.500 (CUP D33C22000940007)
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione	121.111.021.2 e022.0 v ero
comparativa	
Colloquio	19.07.2023 – ore 14.30 pressoil DITEN Polo Navale, via Montallegro 1, Genova
Conoquio	Il colloquio potrà avvenire anche in modalità telematica (video conferenza mediante MS Teams)
	contattando <u>almeno una settimana</u> prima il referente del curriculum Prof. Cesare M. Rizzo via e-mail
	(ces are .rizzo @unige.it).
Informazioni	I candidati dovranno:
aggiuntive sulle	1) presentare un progetto di ricerca (al massimo 10 pagine formato A4);
modalità di	2) un CV aggiornato;
presentazione di	2) une v aggiornato,
titoli	I candidati italiani non ancora laureati dovranno presentare l'elenco con votazione degli esami s o st en uti
uton	nella laurea magistrale.
Contenuti delle	Il colloquio dei candidati verterà sugli argomenti del progetto di ricerca proposto e su argomenti a ffini e/o
	ad esso correlati.
prove Temi di ricerca	
Tenn di ricerca	Le tematiche di ricerca riguardano concezione, progettazione, costruzione ed esercizio di unità marine
	mobili e fisse, di superficie e subacquee, convenzionali e non, con particolare riferimento al processo di sintesi e integrazione dei vari aspetti coinvolti e generalmente mediante un approccio multidisciplin are.
	L'elenco dei titoli dei temi proposti è reperibile al link: <u>Dottorato Centro del Mare (unige.it)</u> . [1]
	L'elenco del titoli del temi propostre reperiolle ai link. <u>Dottorato Centro del Mare (umge.it)</u> . [1]
	Borsa 3 (ex D.M. 117 del 02.03.2023 in collaborazione con Fincantieri): Analisi a fatica delle piattafome
	flottanti per generazione di energia elettrica per mezzo di turbine eoliche in relazione alle azioni aero-
	idro-elastiche
	idio-ciasticiie
	Borsa 4 (PNRR Centro Nazionale Mobilità Sostenibile): Sviluppo di metodologie di ottimizzazione per la
	progettazione idro-acustica di propulsori non-convenzionali
	progettazione iato-acustica di propuison non-convenzionan
	Borsa 5 (PNRR Centro Nazionale Mobilità Sostenibile): Approcci teorici e numerici per alleggerimento
	strutturale con materiali compositi
	strutturaic confinational compositi
	Ulteriori informazioni pos sono essere richieste via e-mail (ces are.rizzo@unige.it).
Informazioni su	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura.
referenze	Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Le lettere di referenza de vono
1 CICI CHZE	essere inviate dai referenti, entro il termine di scadenza del bando, all'indirizzo: cesare.rizzo@unige.it.
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei
	referenti da loro scelti.
Lingua atroniana	
Lingue straniere	Inglese
[1] T:m1v :-	to a gravita di sa anglazione del neferente del cumios bres del 110 e il e e e 2002
[1] Link aggiorna	to a seguito di segnalazione del referente del curriculum del 12 giugno 2023

Curriculum: INGEGNERIA NAVALE E NAUTICA - TECNOLOGIE MARINE (CODICE 9935)

Coordinatore: Ferrari	Claudio
Centro del Mare	
Posti: 2 – Borse: 2(*)	
(*) di cui 2 borșe finanziate nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-	
2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di	
	condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della
	eri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.
Progetti:	
- Applicazione di tecno	ologie digitali e robotiche autonome per ispezioni e controlli nella costruzione navale
- Tecnologie per la decarbonizzazione delle unità militari attualmente in servizio e di futura realizzazione	
Modalità della	PER TITOLI ED ESAME
valutazione	
comparativa	Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale
	Prova scritta (progetto di ricerca)
	• Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato,
	anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale
Colloquio	19.07.2023 – ore 14.30 presso il DITEN Polo Navale, via Montallegro 1, Genova
	Il colloquio potrà avvenire anche in modalità telematica (video conferenza mediante MS Teams)
	contattando <u>almeno una settimana</u> prima il referente del curriculum Prof. Cesare M. Rizzo via e-
	mail (<u>cesare.rizzo@unige.it</u>).
Informazioni	I candidati dovranno:
aggiuntive sulle	1) presentare un progetto di ricerca (al massimo 10 pagine formato A4);
modalità di	2) un CV aggiornato;
presentazione di titoli	
	I candidati italiani non ancora laureati dovranno presentare l'elenco con votazione degli es ami
	sostenuti nella laurea magistrale.
Contenuti delle prove	Il colloquio dei candidati verterà sugli argomenti del progetto di ricerca proposto e su argomenti
7E2 • 30 •	affini e/o ad esso correlati.
Temi di ricerca	Temi di ricerca delle 2 borse finanziate nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO
	SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6
	(OS-f):
	- Applicazione di tecnologie digitali e robotiche autonome per ispezioni e controlli nella costruzione navale
	- Tecnologie per la decarbonizzazione delle unità militari attualmente in servizio e di futura
	realizzazione
Informazioni su	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della
referenze	candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Le lettere
Telefelle	di referenza devono essere inviate dai referenti, entro il termine di scadenza del bando,
	all'indirizzo: cesare.rizzo@unige.it.
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di
	servizio dei referenti da loro scelti.
Lingue straniere	Inglese
ð	
Ulteriori	Ulteriori informazioni riguardo agli impegni e alle condizioni previste per i vincitori di borse
informazioni	finanziate nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+
	2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) sono
	disponibili all'articolo 6 comma 6 del Bando di concorso per l'ammissione al dottorato.
	- -
	Mesiall'estero: 3

Curriculum: LOGISTICA E TRASPORTI (CODICE 9936)

Coordinatore: Ferrari Claudio	
Centro del Mare	
Posti : 8 – Borse : 8(*)	

- (*) di cui 1 borsa di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €
- (*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (ambito: Transizioni digitali e ambientali), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di€ 16.500.
- (*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (ambito: Pubblica Amministrazione), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
- (*) di cui 2 borse finanziate nell'ambito del D.M. 117 del 2.3.2023 (cofinanziate da Circle Spa), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
- (*) di cui 2 borse finanziate nell'ambito del PNRR progetto MOST; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500 (CUP D33C22000940007)

	nziata da ASPI, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del
percipiente, è di € 16.50	
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione	
comparativa	26.07.2022 10.00 t 1 1 t t 5
Colloquio	26.07.2023 – ore 10:00 tramite la piattaforma Teams
Informazioni	Titoli e pubblicazioni dovranno essere allegati alla domanda di partecipazione alla selezione.
aggiuntive sulle	
modalità di	
presentazione di titoli	
Contenuti delle prove	Il colloquio tenderà a valutare la conoscenza del settore dei trasporti nei suoi aspetti multidisciplinari e l'attitudine del candidato alla ricerca scientifica nonché la comprensione de lla lingua inglese.
Temi di ricerca	Borsa 1 (ex DM 118 del 2.3.2023, ambito "Pubblica amministrazione"): Attuazione di politiche strategiche di Mobility Management Aziendale
	Borsa 2 (ex DM 118 del 2.3.2023, ambito "Transizioni digitali e ambientali"): Valutazione economica degli impatti della propulsione navale a vela
	Borsa 3 (ex DM 117 del 2.3.2023 cofinanziata da Circle Spa): Metodi e algoritmi di ottimizzazione matematica applicati al segmento di trasporto multimodale di ultimo miglio
	Bors a 4 (ex DM 117 del 2.3.2023 cofinanziata da Circle Spa): Monitoring, Simulating, Predicting and Managing Goods Movements on Multimodal Networks
	Bors a 5 (PNRR Centro Nazionale Mobilità Sostenibile): Analisi delle condizioni di sostenibilità e accettabilità della digitalizzazione logistica: il ruolo dei nodi multimodali
	Borsa 6 (PNRR Centro Nazionale Mobilità Sostenibile): Strategie, opzioni di investimento e tecnologie green per il settore dello shipping: criteri di valutazione, KPI, Dashboards, Decision management system
	Borsa 7 (Finanziata da ASPI): Analisi trasportistiche, anche tramite modelli di simulazione, nell'ambito della Città Metropolitana di Genova, integrando diversi flussi urbani per individua re soluzioni di mobilità sostenibile integrata"
	Borsa 8: borsa libera su uno dei seguenti possibili temi: 1) Concorrenza e regolazione nel settore dei trasporti; 2) Intervento degli Stati nel settore dei trasporti e delle relative infrastrutture come strumento di politiche di concorrenza, ambientale e industriale; 3) Strategie green e green products; 4) Politiche e strategie energetiche e ambientali nel settore dello shipping e nella portualità; 5) Analisi e pianificazione dei sistemi di trasporto ferroviari; 6) Crisis management, social media marketing e strumenti di sentiment analysis applicati ai settori dei trasporti; 7) Ottimizzazione della gestione delle operazioni nei nodi di scambio modale; 8) Gestione del sistema dei trasporti in caso di danno infrastrutturale; 9) Uso ottimale delle infrastrutture e dei

	servizi di trasporto; 10) Modelli di programmazione dinamica; 11) Cantieristica e struttura di mercato; 12) Impatto delle nuove tecnologie sui mercati dello shipping; 13) Modelli contrattuali e prassi nella cantieristica leisure: yacht building, repair e refit contracts; 14) Strategie corporate e strategie business delle imprese della Blue Economy; 15) Analisi e pianificazione dei sistemi di trasporto e logistici in presenza di veicoli autonomi; 16) Applicazione e utilizzo di tecnologie ITS per la gestione di sistemi di trasporto e logistici; 17) Innovazione tecnologica e nuovi mo delli di incentivazione della domanda per una mobilità urbana integrata e sostenibile; 18) Misure e politiche per ridurre le emissioni nel settore dei trasporti e della logistica
Informazioni su referenze	Le lettere di referenza devono essere inviate ai seguenti indirizzi: cieli@unige.it
Telefelize	claudio.ferrari@unige.it
Lingue straniere	Inglese

Curriculum: MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI PER IL MARE (CODICE 9937)

Coordinatore: Ferrari Claudio		
Centro del Mare		
	Posti: 2 – Borse: 2(*)	
(*) di cui 2 borse	di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €	
16.500		
Modalità della	PER TITOLI	
valutazione		
comparativa		
Informazioni	I candidati dovranno:	
aggiuntive sulle	1) presentare un progetto di ricerca (al massimo 10 pagine formato A4); il progetto di ricerca, di massimo	
modalità di	10 pagine, dovrà evidenziare le motivazioni e gli interessi di ricerca del candidato e contenere un	
presentazione di	sommario, uno stato dell'arte completato dalle relative pubblicazioni, e gli obiettivi dell'attività.	
titoli	2) un CV aggiornato; il curriculum dovrà essere completato da un documento dell'università che ha	
	erogato il titolo (transcript of records) attestante i corsi e le votazioni conseguite nell'intero percorso	
	scolastico universitario del candidato (BSc and MSc)	
	I candidati italiani non ancora laureati dovranno presentare l'elenco con votazione degli esami s o stenuti	
(D) • 10 •	nella laurea magistrale.	
Temi di ricerca	• Macchine e sistemi, per la produzione e la conversione di energia a bordo nave e in banchina, a	
	ridotto impatto ambientale	
	Sistemi di stoccaggio dell'energia a bordo	
	Impiego di combustibili puliti per la decarbonizzazione	
	Sfruttamento delle energie rinnovabili per applicazioni marittime	
Informazioni su	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura.	
referenze	Tali referenti dovranno essere docenti universitari o qualificati esperti della materia. Sarà cura dei	
	referenti inviare le lettere di referenza, indirizzate al Coordinatore del Dottorato, entro il termine di scadenza del bando, al Prof. Aristide Massardo, all'indirizzo: massardo@unige.it.	
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei	
	referenti da loro scelti.	
	Telefentiua 1010 Scent.	
Lingue straniere	Inglese	
Lingue strainere	11151000	
Ulteriori	Per informazioni contattare il referente del curriculum prof. Aristide Massardo (massardo@unige.it).	
informazioni	(majorito e migeri)	
VI IIMEI VIII		

Curriculum: MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI PER IL MARE (CODICE 9938)

Coordinatore: Ferrari Claudio	
Centro del Mare	
Posti: 1 – Borse: 1(*)	
(*) 1 borșa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027	
PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di CETENA	
	lell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo
	li a carico del percipiente, è di € 16.243.
Modalità della	CFD CHT per scambi termici fluido-struttura in flussi disomogenei in campo navale
valutazione	PER TITOLI ED ESAME
comparativa	Valutazione dei titali e del aumieulume cientifico professionale
Compai au va	Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale Propose a critto (consequenti di vicenza)
	Prova scritta (progetto di ricerca) Calla puia alla companya de l'illustrazione della attività di ricerca d'interpasa non il candidata
	• Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale
Colloquio	20 luglio 2023 ore 9 sulla piattaforma Teams
Conoquio	20 lugilo 2023 ote 7 sulla piattatornia Teanis
Informazioni	I candidati dovranno:
aggiuntive sulle	1) presentare un progetto di ricerca (al massimo 10 pagine formato A4); il progetto di ricerca, di
modalità di	massimo 10 pagine, dovrà evidenziare le motivazioni e gli interessi di ricerca del candidato e
presentazione di titoli	contenere un sommario, uno stato dell'arte completato dalle relative pubblicazioni, e gli obiettivi
presentations at troop	dell'attività.
	2) un CV aggiornato; il curriculum dovrà es sere completato da un documento dell'università che
	ha erogato il titolo (transcript of records) attestante i corsi e le votazioni con seguite nell'intero
	percorso scolastico universitario del candidato (BSc and MSc)
	I candidati italiani non ancora laureati dovranno presentare l'elenco con votazione degli es ami
0 4 4 1 1	sostenuti nella laurea magistrale.
Contenuti delle prove	Il colloquio dei candidati verterà sugli argomenti del progetto di ricerca proposto e su argomenti
Temi di ricerca	affini e/o ad esso correlati Tema di ricerca della borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO
Temi di ricerca	SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6
	(OS-f): Modellistica CFD CHT per scambi termici fluido-struttura in flussi disomogenei in campo
	navale
Informazioni su	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della
referenze	candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o qualificati es perti della materia.
	Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, indirizzate al Coordinatore del Dottorato,
	entro il termine di scadenza del bando, al Prof. Aristide Massardo, all'indirizzo:
	massardo@unige.it.
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di
	servizio dei referenti da loro scelti.
Lingue straniere	Inglese
THA	TTI, 1 1 C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Ulteriori	Ulteriori informazioni riguardo agli impegni e alle condizioni previste per i vincitori di borse
informazioni	finanziate nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) sono
	disponibili all'articolo 6 comma 6 del Bando di concorso per l'ammissione al dottorato.
	dispondunan articolo o contina o dei bando diconcorso per i antinissione ardottorato.
	Mesiall'estero:3

Coordinatore: Ferrari Claudio

Curriculum: SCIENZE DELL'ECOSISTEMA MARINO (CODICE 9939)

Continued to 1 central candidate		
Centro del Mare	F/*\	
Posti : 5 – Borse : 5		
(*) di cui 1 borsa di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è d i €		
16.500	Consider a West its 1-1 D.W. 117, 1-1 2 2 2022 (Consider 1- ETT Con) 44 41-in-	
	sa finanziata nell'ambito del D.M. 117 del 2.3.2023 (cofinanziata da ETT Spa), sotto condizione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico	
del percipiente, è		
carico del percipie	cofinanziate su fondi MUR/ DISTAV, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri pre videnziali a	
	finanziata nell'ambito del PNRR – NBFC; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali	
	niente, è di€ 16.500 (CUP D33C22000960007)	
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO	
valutazione	TER THOLE COLLOQUIO	
comparativa		
Colloquio	25 Luglio 2023 – ore 10.00 presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita	
Corroquio	(DISTAV), Palazzo delle Scienze, stanza IV18 (ufficio del Prof. Vezzulli), IV piano, Corso Europa 26,	
	Genova. (i colloqui si terranno in presenza, non sono ammessi colloqui a distanza tramite piatta forme informatiche)	
Contenuti delle	I candidati do vranno:	
prove	1) presentare un progetto di ricerca (al massimo 10 pagine formato A4)	
prove	2) un CV aggiornato;	
	2) unev aggiornato,	
	I candidati italiani non ancora laureati dovranno presentare l'elenco con votazione degli esami s o stenuti	
	nella laurea magistrale.	
	Il colloquio verterà sulla discussione del curriculum del candidato e del progetto di ricerca presentato con	
	particolare riferimento alla pertinenza delle attività di ricerca proposte con i temi del dottorato, il	
	contenuto scientifico, l'innovatività e la fattibilità realizzativa delle stesse.	
Temi di ricerca	Tema 1: Caratterizzazione genomica e metagenomica di olobionti di Cnidari Mediterranei	
Tenn ar Ticerea	1. Caracterizzazzanie genomica e metagenomica aronomica aremaarivie aremaarivi	
	Tema 2: Implementazione e valutazione dell'efficacia della realizzazione di impianti di Acquacoltura	
	Multitrofica Integrata affiancati a impianti di allevamento ittico	
	Wateronea integrate arraneara implantiar and variento ittico	
	Tema 3: Mappatura ad alta risoluzione, valutazione dello stato ecologico, e interventi di restauro delle	
	praterie di fanerogame marine del Mediterraneo nord-occidentale"	
	praterie di fancioganie marine derivieditentaneo noid-occidentale	
	Tama A (navila harra DNDD NDEC). Applicationa di mata disha mataganamiaha a calturali parla studia	
	Tema 4 (per la borsa PNRR-NBFC): Applicazione di metodiche metagenomiche e colturali per lo studio	
	della biodivers ità fungina in ambiente marino	
	T	
	Tema 5 (per la borsa exDM117): Towards FAIR tools for LTER research in marine ecosystem (Arctic	
	and Antarctic)	
	Tematiche di ricerca non prioritarie potranno inoltre riguardare aspetti di base ed applicativ i in erenti lo	
	studio e conservazione della biodiversità marina, la tutela e valorizzazione degli ecosistemi costieri ed	
	oceanici, la gestione e mitigazione del rischio costiero e monitoraggio ambientale, lo sviluppo e	
	applicazione delle biotecnologie marine, l'analisi e il controllo dei rischi per la salute degli eco sistemi	
	marini (anche in relazione alla salute umana) e lo sfruttamento sostenibile delle risorse e dei servizi	
Te	ecosistemici marini.	
Informazioni su	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. I	
referenze	referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le	
	lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al seguente indirizzo di posta elettronica:	
	<u>luigi.vezzulli@unige.it</u> . Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo,	
T*	qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.	
Lingue straniere	mgiese	

Corso: SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA E DEI MATERIALI In convenzione con Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)

Curriculum: DRUG DISCOVERY AND NANOBIOTECHNOLOGIES (CODICE 9940)

Coordinatore: Riva Renata			
Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (DCCI)			
Posti: 3 – Borse: 3 (Posti: 3 – Borse: 3(*)		
(*) di cui 3 borse fi	inanziate da Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri		
previdenziali a carico	o del percipiente, è di € 16.500,00.		
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO		
valutazione			
comparativa			
Colloquio	24.7.2023 – ore 10:00, presso l'Istituto Italiano di Tecnologia, via Morego 30, 16163, Genova.		
	Il colloquio potrà avvenire, per motivate esigenze, in modalità telematica (Skype, Teams, ecc.). Al fine dell'identificazione, il candidato dovrà esibire il documento di identità originale di cui ha depositato copia-conforme al momento della domanda. La motivata richiesta della modalità videoconferenza dovrà essere inviata entro e non oltre il		
	18.7.2023 tramite posta elettronica all'indirizzo: phd-d3@iit.it (oggetto: PhD_interview).		
Informazioni	Titoli valutabili:		
aggiuntive sulle	titoli di studio e relativi voti;		
modalità di	• elenco degli es ami sostenuti durante gli studi universitari con i relativi voti;		
presentazione di	• lettere di presentazione (massimo tre);		
titoli	progetto di ricerca redatto in lingua inglese;		
	• curriculum vitae et studiorum;		
	• altri titoli opzionali (master, corsi di qualificazione post-universitaria, pubblicazioni su riviste scientifiche, comunicazioni a congressi, brevetti, premi di studio o di ricerca).		
	Tutti i candidati dovranno allegare alla domanda i certificati relativi a tutti i titoli di studio acquisiti a livello universitario, con la relativa votazione e l'indicazione della durata dei cicli di studio. Per gli studenti non ancora laureati, ammessi sub condicione, è richiesta la presentazione del certificato con le		
	votazioni conseguite nei singoli esami di profitto.		
	I candidati stranieri devono inoltre riportare chiaramente il numero di anni corris pondente ad ogni		
	ciclo di studi effettuato prima dell'iscrizione all'Università.		
	In caso di ammissione al dottorato, il candidato svolgerà la sua ricerca non necessariamente sulle		
	s pecifiche attività descritte nel progetto presentato.		
Contenuti delle	Durante il colloquio il candidato sarà invitato ad illustrare in inglese il progetto di ricerca presentato.		
prove	La Commissione esaminerà l'originalità dei contenuti, la fattibilità e le modalità di esecuzione del		
	Progetto, nonché la sua attinenza ai temi di ricerca contenuti nel bando, al fine di poter valutare		
	l'attitudine del candidato a s viluppare un progetto s cientifico.		
	Il colloquio consentirà di accertare la conoscenza della lingua inglese.		
Temi di ricerca	1. Nanobiosensori colorimetrici.		
	2. Nanozimi per applicazioni biomediche.		
T 0	3. Nuove frontiere per i nanozimi.		
Informazioni su referenze	I candidati devono presentare da un minimo di una fino ad un massimo di tre lettere di referenze da parte di docenti universitari ovvero esperti riconosciuti nei temi di ricerca del corso di dottorato. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, esclusivamente per posta elettronica, al seguente indirizzo: phd d3@iit.it (oggetto: PhD_letter). Nella domanda di		
	ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da lo ro scelti.		
Lingue straniere	Inglese		
9			
Ulteriori	Dott. Pier Paolo Pompa		
informazioni	pierpaolo.pompa@iit.it		
	Referente Amministrativo		
	Dott.ssa Ilaria Rapone		
	(+39) 0102896772		
	ilaria.rapone@iit.it		
	Ulteriori informazioni sui temi di ricerca: https://chimica.unige.it/en/doctorate-themes		

Corso: SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA E DEI MATERIALI In convenzione con Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)

Curriculum: NANOCHEMISTRY (CODICE 9941)

Coordinatore: Riva Renata		
Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (DCCI)		
Posti: 6 – Borse: 6	5(*)	
(*) di cui 6 borse	finanziate da Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri	
previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500,00.		
	PER TITOLI	
valutazione		
comparativa		
Informazioni	Titoli valutabili:	
	• titoli di studio e relativi voti;	
00	• elenco degli esami sostenuti durante gli studi universitari con i relativi voti;	
	• lettere di presentazione (massimo tre);	
titoli	progetto di ricerca redatto in lingua inglese;	
	curriculumvitae et studiorum;	
	• altri titoli opzionali (master, corsi di qualificazione post-universitaria, pubblicazioni su riviste scientifiche, comunicazioni a congressi, brevetti, premi di studio o di ricerca).	
	Tutti i candidati dovranno allegare alla domanda i certificati relativi a tutti i titoli di studio acquisiti a livello universitario, con la relativa votazione e l'indicazione della durata dei cicli di studio. Per gli studenti non ancora laureati, ammessi sub condicione, è richiesta la presentazione del certificato con le	
	votazioni conseguite nei singoli esami di profitto. Si raccomanda di allegare il titolo e un breve abstract della tesi di laurea magistrale. I candidati stranieri devono inoltre riportare chiaramente il numero di anni corrispondente ad ogni ciclo di studi effettuato prima dell'iscrizione all'Università.	
	In caso di ammissione al dottorato, il candidato svolgerà la sua ricerca non necessariamente sulle specifiche attività descritte nel progetto presentato.	
Temi di ricerca	 Development of colloidal nanocrystals for energy related applications (3 borse). Synthesis and characterization of organic materials based on Sulfur (II)-containing polymers, and their biological anti-oxidant performance. 	
	3. Development and preparation of colloidal nanocrystals with chiroptical activity.	
T 0	4. Physical chemical interactions of magnetic based nanomaterials with immune cells.	
Informazioni su	I candidati devono presentare da un minimo di una fino ad un mas simo di tre lettere di referenze da parte	
referenze	di docenti universitari ovvero esperti riconosciuti nei temi di ricerca del corso di dottorato. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, esclusivamente per posta	
	elettronica, al seguente indirizzo: <u>phd_nach@iit.it</u> (oggetto: PhD_letter). Nella domanda di ammis sion e i	
	candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.	
Lingue straniere		
Langue stramere	nigiese	
Ulteriori	Referente amministrativo	
informazioni	Dott.ssa Iulia Manolache	
	Tel: (+39) 0102896718	
	iulia.manolache@iit.it	
	Ulteriori informazioni sui temi di ricerca: https://chimica.unige.it/en/doctorate-themes	

Corso: SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA E DEI MATERIALI In convenzione con Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)

Curriculum: SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI (CODICE 9942)

Coordinatore: F	Coordinatore: Riva Renata		
	Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (DCCI)		
	Posti: 3 – Borse: 3(*)		
	(*) di cui 3 borse di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è d i €		
16.500.	y arrivenees, i importo arrivante de ma o oriou, arrior de desgrio nerripro i de mando de riperen prente, e di re		
	PER TITOLI E COLLOQUIO		
valutazione			
comparativa			
Colloquio	24.7.2023 – 9:00 presso il Dipartimento di Fisica (DIFI), via Dodecaneso 33, 16146 Genova.		
•	Il colloquio potrà avvenire, per motivate esigenze, in modalità telematica (Skype, Teams ecc.). Al fine		
	dell'identificazione, il candidato dovrà esibire il documento originale di cui ha depositato copia-conforme		
	al momento della domanda.		
	La motivata richiesta della modalità videoconferenza dovrà essere inviata entro e non oltre il 17.7.2023		
T 0	tramite posta elettronica all'indirizzo: relini@fisica.unige.it (oggetto: PhD_interview).		
Informazioni	Titoli valutabili:		
aggiuntive	• titoli di studio e relativi voti;		
sulle modalità di	6		
presentazione	ettere di presentazione (mas simo tre); • progetto di ricerca redatto in lingua italiana o inglese;		
di titoli	progetto difficerca redatto in inigua italiana o inglese, curriculum vitae et studiorum;		
	• altri titoli opzionali (master, corsi di qualificazione post-universitaria, pubblicazioni su riviste		
	scientifiche, comunicazioni a congressi, brevetti, premi di studio o di ricerca).		
	Tutti i candidati dovranno allegare alla domanda i certificati relativi a tutti i titoli di studio acquisiti a		
	livello universitario, con la relativa votazione e l'indicazione della durata dei cicli di studio. Per gli studenti		
	non ancora laureati, ammessi sub condicione, è richiesta la presentazione del certificato con le votazioni		
	conseguite nei singoli esami di profitto.		
	I candidati stranieri devono inoltre riportare chiaramente il numero di anni corrispondente ad ogni ciclo di		
	studi effettuato prima dell'iscrizione all'Università.		
	In caso di ammissione al dottorato, il candidato svolgerà la sua ricerca non necessariamente sulle specifiche		
Contenuti	attività descritte nel progetto presentato. Durante il colloquio il candidato sarà invitato ad illustrare il progetto di ricerca presentato. La		
delle prove	Commissione esaminerà l'originalità dei contenuti, la fattibilità e le modalità di esecuzione del Progetto,		
delle prove	nonché la sua attinenza ai temi di ricerca contenuti nel bando, al fine di poter valutare l'attitudine del		
	candidato a sviluppare un progetto scientifico.		
	Nel corso del colloquio verrà inoltre accertata la conoscenza della lingua inglese.		
Temi di	Studio sperimentale e analisi modellistica di materiali metallici, ceramici, polimerici, compositi,		
ricerca	biomolecolari e biocompatibili. Vengono studiate le correlazioni tra le modalità di produzione (sintesi,		
	deposizione di film, crescita cristallina), le caratteristiche strutturali, morfologiche, chimico-fisiche e le		
	proprietà funzionali. Per quanto riguarda gli aspetti funzionali, si studiano materiali per la fotonica e		
	plas monica, superconduttori ad alta temperatura critica, materiali per la produzione e l'immagazzinamento		
	di idrogeno, materiali catalizzatori eterogenei, dispositivi elettronici e magnetici, materiali per rivestimenti		
	protettivi, biomateriali. La caratterizzazione riguarda le proprietà strutturali, morfologiche ed elettroniche di materiali anche in forma di film e multistrati, sottili ed ultrasottili, con attenzione ai processi di crescita e		
	nanostrutturazione. Verranno altresì considerate proprietà cristallo-chimiche, elettrochimiche, termiche,		
	magnetiche e di tras porto, e lo studio microscopico dei processi tribologici. Vengono studiati e s vilu p pati		
	gli aspetti tecnologici di nuovi processi catalitici industriali, ambientali e metallurgici. Tutte le tematiche		
	menzionate vengono sviluppatesia nell'ambito della ricerca di base sia in ambito applicativo (processi		
	industriali, sensori, dispositivi, conservazione del patrimonio culturale, etc.).		
Informazioni	I candidati devono presentare da un minimo di una fino ad un massimo di tre lettere di referenze da parte di		
su referenze	docenti universitari ovvero esperti riconosciuti nei temi di ricerca del corso di dottorato. Sarà cura dei		
	referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, esclusiv amente per posta		
	elettronica, al seguente indirizzo: relini@fisica.unige.it (oggetto: PhD_letter). Nella domanda di		
	ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro		
T.	scelti.		
Lingue	Inglese		
straniere			

Ulteriori informazioni	Prof.ssa Annalisa Relini (+39) 0103356427 relini@fisica.unige.it
	Referente amministrativo Sig.ra Noemi Pretelli (+39) 0103358752 dottorato STCM@unige.it

Curriculum: SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI (CODICE 9943)

Coordinatore:			
	Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (DCCI)		
	Posti: 1 – Borse: 1 (*)		
	(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-		
	2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Angelini S.p.a., sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della		
	borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di€ 16.243.		
	io ed ottimizzazione dei parametri di sintesi e di processo per la produzione di ipoclorito di sodio per via		
elettrochimica			
Modalità	PER TITOLI ED ESAME		
della			
valutazione	Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale		
comparativa	Prova scritta (progetto di ricerca)		
	• Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla		
	base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale		
Colloquio	27.7.2023 – ore 9.00, presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (DCCI), via Dodecaneso 31,		
	16146 Genova.		
	Il colloquio potrà avvenire, per motivate esigenze, in modalità telematica (Skype, Teams ecc.). Al fine		
	dell'identificazione, il candidato dovrà esibire il documento originale di cui ha depositato copia-conforme		
	al momento della domanda.		
	La motivata richiesta della modalità videoconferenza dovrà essere inviata entro e non oltre il 24.7.2023		
	tramite posta elettronica all'indirizzo: antonio.comite@unige.it (oggetto: PhD_interview).		
Informazioni	Titoli valutabili:		
aggiuntive	titoli di studio e relativi voti;		
sulle	elenco degli esami sostenuti durante gli studi universitari con i relativi voti;		
modalità di	ettere di presentazione (massimo tre);		
presentazione di titoli	 progetto di ricerca redatto in lingua italiana o inglese; curriculumvitae et studiorum; 		
a um	 altri titoli opzionali (master, corsi di qualificazione post-universitaria, pubblicazioni su riviste 		
	scientifiche, comunicazioni a congressi, brevetti, premi di studio o di ricerca).		
	scientificae, comanicazioni a congressi, oteveta, premi di stadio o di necrea).		
	Tutti i candidati dovranno allegare alla domanda i certificati relativi a tutti i titoli di studio acquisiti a		
	livello universitario, con la relativa votazione e l'indicazione della durata dei cicli di studio. Per gli studenti		
	non ancora laureati, ammessi sub condicione, è richiesta la presentazione del certificato con le vota zioni		
	conseguite nei singoli esami di profitto.		
	I candidati stranieri devono inoltre riportare chiaramente il numero di anni corrispondente ad ogni ciclo di		
	studi effettuato prima dell'is crizione all'Università.		
	In caso di ammissione al dottorato, il candidato svolgerà la sua ricerca non necessariamente sulle		
	specifiche attività descritte nel progetto presentato.		
Contenuti	Durante il colloquio il candidato sarà invitato ad illustrare il progetto di ricerca presentato. La		
delle prove	Commissione esaminerà l'originalità dei contenuti, la fattibilità e le modalità di esecuzione del Progetto,		
	nonché la sua attinenza ai temi di ricerca contenuti nel bando, al fine di poter valutare l'attitudine del		
	candidato a s viluppare un progetto scientifico. Nel corso del colloquio verrà inoltre accertata la conoscenza della lingua inglese.		
	•		
Temi di	Tema di ricerca della borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE		
ricerca	EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f): Studio ed		
	ottimizzazione dei parametri di sintesi e di processo per la produzione di ipoclorito di sodio per via		
T. C	elettrochimica.		
Informazioni su referenze	I candidati devono presentare da un minimo di una fino ad un massimo di tre lettere di referenze da parte di		
sureierenze	docenti universitari ovvero esperti riconosciuti nei temi di ricerca del corso di dottorato. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, esclusivamente per posta		
	elettronica, al seguente indirizzo: antonio.comite@unige.it (oggetto: PhD_letter). Nella domanda di		
	ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro		
	scelti.		
Lingue	Inglese		
straniere			
~ Humor C			

Ulteriori informazioni

Prof. Antonio Comite (+39) 0103358746 antonio.comite@unige.it

Referente amministrativo Sig.ra Noemi Pretelli (+39) 0103358752 dottorato STCM@unige.it

Ulteriori informazioni sul tema di ricerca: https://chimica.unige.it/en/doctorate-themes

Ulteriori informazioni riguardo agli impegni e alle condizioni previste per i vincitori di borse finanziate nell'ambito di **PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)** sono disponibili all'articolo 6 comma 6 del Bando di concorso per l'ammissione al dottorato.

Mesiall'estero:0

Curriculum: SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE (CODICE 9944)

Coordinatore:	Coordinatore: Riva Renata		
Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (DCCI)			
Posti: 12 – Borse: 12 (*) [1]			
	(*) di cui 5 borse di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €		
	16.500. (*) di qui 2 homo a ofin anziota au fan di MUD/DCCI. Pinna erta annuala della homo allanda degli an animavidanziali a carica		
	(*) di cui 2 borse cofinanziate su fondi MUR/DCCI, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500 [1]		
	e finanziate nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Ricerca PNRR), sotto condizione dell'approvazione del		
	finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €		
16.500.			
	porse finanziate nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Patrimonio culturale), sotto condizione		
	nedel finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico		
del percipiente,			
valutazione	PER TITOLI E COLLOQUIO		
comparativa			
Colloquio	27.7.2023 – ore 9.00, presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (DCCI), via Dodecaneso 31,		
10000	16146 Genova.		
	Il colloquio potrà avvenire, per motivate esigenze, in modalità telematica (Skype, Teams ecc.). Al fine		
	dell'identificazione, il candidato dovrà esibire il documento originale di cui ha depositato copia-conforme		
	al momento della domanda.		
	La motivata richiesta della modalità videoconferenza dovrà essere inviata entro e non oltre il 23.7.2023 tramite posta elettronica all'indirizzo: grotti@unige.it (oggetto: PhD_interview).		
Informazioni	Titoli valutabili:		
aggiuntive	• titoli di studio e relativi voti;		
sulle modalità			
di	lettere di presentazione (massimo tre);		
presentazione	progetto di ricerca redatto in lingua italiana o inglese;		
di titoli	• curriculum vitae et studiorum;		
	• altri titoli opzionali (master, corsi di qualificazione post-universitaria, pubblicazioni su riviste scientifiche, comunicazioni a congressi, brevetti, premi di studio o di ricerca).		
	scientificite, comunicazioni a congressi, bievetu, premi di studio o di ficerca).		
	Tutti i candidati dovranno allegare alla domanda i certificati relativi a tutti i titoli di studio acquisiti a		
	livello universitario, con la relativa votazione e l'indicazione della durata dei cicli di studio. Per gli studenti		
	non ancora laureati, ammessi sub condicione, è richiesta la presentazione del certificato con le votazioni		
	conseguite nei singoli esami di profitto.		
	I candidati stranieri devono inoltre riportare chiaramente il numero di anni corrispondente ad ogni ciclo di studi effettuato prima dell'iscrizione all'Università.		
	In caso di ammissione al dottorato, il candidato svolgerà la sua ricerca non necessariamente sulle specifiche		
	attività descritte nel progetto presentato.		
Contenuti	Durante il colloquio il candidato sarà invitato ad illustrare il progetto di ricerca presentato. La		
delle prove	Commissione esaminerà l'originalità dei contenuti, la fattibilità e le modalità di esecuzione del Progetto,		
	nonché la sua attinenza ai temi di ricerca contenuti nel bando, al fine di poter valutare l'attitudine del		
	candidato a sviluppare un progetto scientífico.		
Temi di	Nel corso del colloquio verrà inoltre accertata la conoscenza della lingua inglese. 1. Chimica e chimica-fisica dei materiali fotoattivi.		
ricerca	Nanoparticelle per applicazioni tecnologiche.		
	3. Sintesi e studio delle proprietà cristallochimiche, termiche, magnetiche e di trasporto di ossidi, nitruri e		
	carburi.		
	4. Determinazione di specie chimiche di interesse ambientale e oceanografico.		
	5. Sviluppo di metodologie cromatografiche innovative accoppiate alla spettrometria di massa.		
	6. Chimica analitica degli elementi in tracce.7. Chimica degli ambienti polari.		
	8. Sintesi orientata alla diversità di molecole organiche biologicamente attive o con applicazioni		
	nell'ambito dei materiali funzionali per via chimica con ausilio di metodi catalitici (fotocatalisi,		
	organocatalisi, catalisi organometallica) o per via chemioenzimatica.		
	9. Sintes i chemio en zimatica di macromolecole a partire da monomeri bio-based utilizzando meto diche		
	interdisciplinari basate sui principi della chimica verde combinati con le biotecnologie.		
	10. Sintesi e reattività di composti eterociclici.		
	11. Equilibri di fase e termodinamica di materiali metallici: aspetti sperimentali e teorici.		

	12. Composti intermetallici: sintesi, struttura, proprietà e applicazioni tecnologiche.	
	13. Materiali metallici avanzati.	
	14. Materiali inorganici (metallici e refrattari) per le energie rinnovabili.	
	15. Materiali polimerici, ibridi e nanocompositi.	
	16. Nanostrutture polimeriche per la fotonica.	
	17. Membrane e processi a membrana.	
	18. Nuovi magneti permanenti sostenibili (tema di ricerca per la borsa D.M. 118 del 2.3.2023 - Azione Dottorati di ricerca PNRR).	
	19. Sintesi e caratterizzazione di nanocompositi magnetici (tema di ricerca per la borsa D.M. 118 del 2.3.2023 - Azione Dottorati di ricerca PNRR).	
	20. Sintesi di molecole organiche ad alto valore aggiunto da fonti rinnovabili lignocellulosiche attraverso metodologie sintetiche innovative (tema di ricerca per la borsa D.M. 118 del 2.3.2023 - Azione Dottorati di ricerca PNRR).	
	21. Tecniche metallurgiche di produzione e riproduzione di oggetti in lega di rame che replichino i reperti di varie epoche appartenenti al Museo Sannitico di Campobasso (tema di ricerca per la bors a D.M. 118 del 2.3.2023 - Azione Dottorati per il patrimonio culturale).	
	22. I bronzi etruschi e romani di San Casciano dei Bagni, studio delle leghe, delle patine di alterazione e	
	dell'impatto dell'ambiente di deposizione e di conservazione post-scavo (tema di ricerca per la bors a	
	D.M. 118 del 2.3.2023 - Azione Dottorati per il patrimonio culturale).	
Informazioni	I candidati devono presentare da un minimo di una fino ad un massimo di tre lettere di referenze da parte di	
	docenti universitari ovvero esperti riconosciuti nei temi di ricerca del corso di dottorato. Sarà cura dei	
	referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, esclusi v amente per posta elettronica, al seguente indirizzo: grotti@unige.it (oggetto: PhD_letter). Nella domanda di ammis sione i	
	candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.	
	Inglese	
straniere		
	Prof. Marco Grotti	
	(+39) 0103358708	
	grotti@unige.it	
	Referente amministrativo	
	Sig.ra Noemi Pretelli	
	(+39) 0103358752	
	dottorato STCM@unige.it	

^{[1] 1} posizione con borsa aggiunta a seguito del Consiglio di Dipartimento (DCCI) del 13 giugno 2023

Curriculum: SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE (CODICE 9945)

Coordinatore: Riva Renata

Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (DCCI)

Posti: 2 – **Borse**: 2(*)

(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027

PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Exacto S.p.a., sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.

Progetto: Trattamento delle pale delle turbine eoliche dismesse per il riciclo delle fibre di vetro.

(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di **PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)** in collaborazione e con il contributo di Italiana Coke S.r.l., sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente. è di € 16.243.

Progetto: Economia circolare applicata alla chiusura sostenibile del ciclo dei rifiuti: utilizzo di materie solide seconde per la produzione di gas di sintesi.

Modalità de valutazione comparativa

Modalità della PER TITOLI ED ESAME

- Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale
- Prova scritta (progetto di ricerca)
- Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale

Colloquio

27.7.2023 – ore 9.00, presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (DCCI), via Dodecaneso 31, 16146 Genova.

Il colloquio potrà avvenire, per motivate esigenze, in modalità telematica (Skype, Teams ecc.). Al fine dell'identificazione, il candidato dovrà esibire il documento originale di cui ha depositato copia-conforme al momento della domanda.

La motivata richiesta della modalità videoconferenza dovrà essere inviata entro e non oltre il 24.7.2023 tramite posta elettronica all'indirizzo: antonio.comite@unige.it (oggetto: PhD interview).

Informazioni aggiuntive sulle modalità di

presentazione di titoli

Titoli valutabili:

- titoli di studio e relativi voti:
- elenco degli esami sostenuti durante gli studi universitari con i relativi voti; ettere di presentazione (massimo tre);
- progetto di ricerca redatto in lingua italiana o inglese;
- curriculum vitae et studiorum;
- altri titoli opzionali (master, corsi di qualificazione post-universitaria, pubblicazioni su riviste scientifiche, comunicazioni a congressi, brevetti, premi di studio o di ricerca).

Tutti i candidati dovranno allegare alla domanda i certificati relativi a tutti i titoli di studio acquisiti a livello universitario, con la relativa votazione e l'indicazione della durata dei cicli di studio. Per gli studenti non ancora laureati, ammessi sub condicione, è richiesta la presentazione del certificato con le votazioni conseguite nei singoli esami di profitto.

I candidati stranieri devono inoltre riportare chiaramente il numero di anni corris pondente ad ogni ci clo di studi effettuato prima dell'iscrizione all'Università.

In caso di ammissione al dottorato, il candidato svolgerà la sua ricerca non necessariamente sulle specifiche attività descritte nel progetto presentato.

Contenuti delle prove

Durante il colloquio il candidato sarà invitato ad illustrare il progetto di ricerca presentato. La Commissione esaminerà l'originalità dei contenuti, la fattibilità e le modalità di esecuzione del Progetto, nonché la sua attinenza ai temi di ricerca contenuti nel bando, al fine di poter valutare l'attitudine del candidato a sviluppare un progetto scientifico.

Nel corso del colloquio verrà inoltre accertata la conoscenza della lingua inglese.

Temi di ricerca

Temi di ricerca delle borse finanziate nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f):

- 1. Trattamento delle pale delle turbine eoliche dismesse per il riciclo delle fibre di vetro.
- 2. Economia circolare applicata alla chiusura sostenibile del ciclo dei rifiuti: utilizzo di materie solide seconde per la produzione di gas di sintesi.

Informazioni su referenze

I candidati devono presentare da un minimo di una fino ad un massimo di tre lettere di referenze da parte di docenti universitari ovvero esperti riconosciuti nei temi di ricerca del corso di dottorato. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, esclusiva mente per posta elettronica, al seguente indirizzo: antonio.comite@unige.it (oggetto: PhD_letter). Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.

Lingue	Inglese
straniere	
Ulteriori	Prof. Antonio Comite
informazioni	(+39) 0103358746
	antonio.comite@unige.it
	Referente amministrativo
	Sig.ra Noemi Pretelli
	(+39) 0103358752
	dottorato STCM@unige.it
	Ulteriori informazioni sui temi di ricerca: https://chimica.unige.it/en/doctorate-themes
	Ulteriori informazioni riguardo agli impegni e alle condizioni previste per i vincitori di borse finanziate nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIODETÀ 2. ISTRIZIONE E FORMAZIONE PSO 4.6 (OS f) care disparibili all'orticole 6.
	PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) sono disponibili all'articolo 6 comma 6 del Bando di concorso per l'ammissione al dottorato.
	Mesiall'estero: 0 per entrambe le borse

Curriculum: SCIENZE FARMACEUTICHE, ALIMENTARI E COSMETOLOGICHE (CODICE 9946)

Posti: 3 – Borse: 3 (*) di cui 3 borse di 16.500. Modalità della Palutazione comparativa Colloquio 2	himica e Chimica Industriale (DCCI)	
Posti: 3 – Borse: 3 (*) di cui 3 borse di 16.500. Modalità della Palutazione comparativa Colloquio 2	3(*) di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € PER TITOLI E COLLOQUIO 21.7.2023 – ore 9.00, presso il Dipartimento di Farmacia (DIFAR, locali ex-DICTFA), viale Cembrano 4,	
Modalità della P valutazione comparativa Colloquio 2	PER TITOLI E COLLOQUIO 21.7.2023 – ore 9.00, presso il Dipartimento di Farmacia (DIFAR, locali ex-DICTFA), viale Cembrano 4,	
valutazione comparativa Colloquio 2	21.7.2023 – ore 9.00, presso il Dipartimento di Farmacia (DIFAR, locali ex-DICTFA), viale Cembrano 4,	
comparativa 2		
Colloquio 2		
	6148 Genova.	
d	Il colloquio potrà avvenire, per motivate esigenze, in modalità telematica (Skype, Teams ecc.). Al fine dell'identificazione, il candidato dovrà esibire il documento originale di cui ha depositato copia - con forme al momento della domanda.	
	La motivata richiesta della modalità videoconferenza dovrà essere inviata entro e non oltre il 17.7.2023	
	ramite posta elettronica all'indirizzo: francesca.musumeci@unige.it (oggetto: PhD_interview).	
	Titoli valutabili:	
aggiuntive •	titoli di studio e relativi voti;	
sulle modalità •	elenco degli esami sostenuti durante gli studi universitari con i relativi voti;	
di •	lettere di presentazione (massimo tre);	
presentazione	progetto di ricerca redatto in lingua italiana o inglese;	
di titoli	curriculum vitae et studiorum;	
•	altri titoli opzionali (master, corsi di qualificazione post-universitaria, pubblicazioni su riviste	
	scientifiche, comunicazioni a congressi, brevetti, premi di studio o di ricerca).	
li n co I	Futti i candidati dovranno allegare alla domanda i certificati relativi a tutti i titoli di studio acquisiti a ivello universitario, con la relativa votazione e l'indicazione della durata dei cicli di studio. Per gli studenti non ancora laureati, ammessi sub condicione, è richiesta la presentazione del certificato con le votazioni conseguite nei singoli esami di profitto. candidati stranieri devono inoltre riportare chiaramente il numero di anni corrispondente ad ogni ciclo di atudi effettuato prima dell'iscrizione all'Università.	
Ir	n caso di ammissione al dottorato, il candidato svolgerà la sua ricerca non necessariamente sulle specifiche attività descritte nel progetto presentato.	
Contenuti D delle prove C n c:	Durante il colloquio il candidato sarà invitato ad illustrare il progetto di ricerca presentato. La Commissione esaminerà l'originalità dei contenuti, la fattibilità e le modalità di esecuzione del Progetto, conché la sua attinenza ai temi di ricerca contenuti nel bando, al fine di poter valutare l'attitudine del candidato a sviluppare un progetto scientifico. Nel corso del colloquio verrà inoltre accertata la conoscenza della lingua inglese.	
Temi ricerca di 1. 2. 3. 4. 5. 6. 6.	 Progettazione razionale e sintesi di composti di interesse farmaceutico (e.g. a genti antine oplastici, antivirali, antimicrobici; composti attivi sul sistema cardiovascolare e nervoso centrale; modulatori per la terapia di fibrosi cistica, agenti anti diabetici, traccianti per applicazioni terapeutiche o di imaging diagnostico). Applicazioni di metodologie computazionali avanzate per lo studio dell'interazione ligando-proteina. Caratterizzazione e valorizzazione di prodotti alimentari, dietetici, integratori alimentari. Estrazione, sviluppo e formulazione di nuovi ingredienti alimentari/alimenti. Progettazione e sintesi di nanomateriali cationici farmacologicamente attivi e/o in grado di solubilizzare terapeutici insolubili naturali o sintetici per drug delivery e applicazioni in nanomedicina come antibatterici e/o antitumorali. Progettazione e sviluppo di sistemi nanodispersi e microdispersi o a matrice bioadesiva, per drug delivery e drug targeting. Metodi spettroscopici e di imaging iperspettrale per applicazioni alimentari e ambientali. Sviluppo ed applicazione di metodi chemiometrici di analisi multivariata. Experimental design. Estrazione e caratterizzazione spettroscopica di fitocostituenti biologicamente attivi da piante aromatiche e medicinali, anche da biomasse di scarto agricolo e del mercato delle piante orna mentali di interesse territoriale. Effetti dei metalli in traccia sulla salute umana (ambiente, alimenti, farmaci). 	

	10. Preparazione, caratterizzazione e ottimizzazione di formulazioni galeniche.	
	11. Sistemi di veicolazione di traccianti per applicazioni terapeutiche o di imaging diagnostico.	
Informazioni	I candidati devono presentare da un minimo di una fino ad un massimo di tre lettere di referenze da parte di	
su referenze	docenti universitari ovvero esperti riconosciuti nei temi di ricerca del corso di dottorato. Sarà cura dei	
	referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, esclusi va mente per posta elettronica, al seguente indirizzo: francesca.musumeci@unige.it (oggetto: PhD_letter). Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.	
Lingue	Inglese	
straniere		
Ulteriori	Prof.ssa Francesca Musumeci	
informazioni	(+39) 010 3538866	
	francesca.musumeci@unige.it	
	Referente amministrativo	
	Sig.ra Noemi Pretelli	
	(+39) 0103358752	
	dottorato STCM@unige.it	

Corso: SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (STAT)

Curriculum: BIOLOGIA APPLICATA ALL'AGRICOLTURA E ALL'AMBIENTE (CODICE 9947)

T			
Coordinatore: Scambelluri Marco			
Dipartimento di Scienze della terra, dell'ambiente e della vita (DISTAV)			
Posti: 5 – Borse			
di € 16.500	(*) di cui 2 borse di Ateneo, l'importo annuale di ciascuna borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è		
	a cofinanziata su fondi MUR/DISTAV, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenzia li a		
	piente, è di€ 16.500		
	a co-finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Ricerca PNRR), sotto condizione dell'approvazione		
del finanziamen	to ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di		
€ 16.500			
	a finanziata dal Dipartimento (DISTAV), l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a		
	piente, è di € 16.500 PER TITOLI E COLLOQUIO		
valutazione	FER THOLE COLLOQUIO		
comparativa			
Colloquio	20.07.2023 – h.9,30 in modalità informatica contattando per tempo in precedenza il responsabile del		
•	curriculum		
Informazioni	Per titoli s'intendono le informazioni contenute nella domanda e nei documenti ad essa allegati. Alla		
aggiuntive	domanda dovranno es sere allegati:		
sulle modalità	a) il curriculum vitae et studiorum del candidato (massimo dieci pagine), con indicazione del voto di		
di presentazione	laurea magistrale; b) un progetto di ricerca inerente uno dei temi di ricerca pubblicati nel bando del XXXIX ciclo del		
di titoli	b) un progetto di ricerca inerente uno dei temi di ricerca pubblicati nel bando del XXXIX ciclo del Dottorato in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio dell'Università di Genova (mas s imo		
Ca titoii	dieci pagine);		
	c) un documento contenente il titolo della tesi di Laurea Magistrale e una sintetica descrizione di		
	ques t'ultima, nonché l'elenco degli es ami sostenuti e della loro votazione;		
	d) eventuali ulteriori titoli acquisiti durante la carriera dei candidati e inerenti il progetto di ricerca		
	proposto e, in generale, i temi di ricerca inerenti il Corso di Dottorato (massimo dieci pagine);		
	e) da un minimo di una a un massimo di tre lettere di referenza. Nella domanda di ammissione i candidati dovranno specificare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.		
	f) I candidati possono presentare domanda in lingua inglese e italiana.		
Contenuti	Il colloquio riguarderà:		
delle prove	1. le conoscenze generali riguardo temi, processi e oggetti biologici sia di cultura generale, sia di		
	interes se per la ricerca proposta;		
	2. l'approfondimento dell'attività s volta dal candidato nel suo percorso di studi e durante la tesi di la urea		
	magistrale, la padronanza delle conoscenze di base, degli strumenti di lavoro e delle metodologie		
	s perimentali relativi all'ambito di ricerca previsto dal progetto presentato; 3. il tema di ricerca s pecifico che il candidato intende s viluppare nel corso del Dottorato di Ricerca;		
	4. la conoscenza della lingua inglese.		
Temi di	Il candidato deve scegliere uno solo fra i 6 temi seguenti. Progetti su temi differenti da quelli sottoele nc at i		
ricerca	verranno valutati con zero punti.		
	1) Caratterizzazione e valorizzazione di prodotti, sottoprodotti e composti bioattivi della filiera agri-fo o d		
	(borsa di Ateneo)		
	2) Biologia ed ecologia di specie aliene invasive: <i>Scyphohophorus acupunctatus</i> e <i>Xylosandrus compactus</i> (borsa cofinanziata su fondi MUR/DISTAV))		
	3) Verde urbano e Nature-based Solution per la mitigazione delle polveri sottili (borsa co-finanziata)		
	nell'ambito del D.M. 118)		
	4) Presenza di indicatori di antibiotico resistenza in ambiente (programmma in collaborazione con		
	Regione Liguria e ARPAL) (borsa finanziata dal DISTAV))		
	5) Determinazione dell'efficacia e sicurezza di principi attivi derivati da coprodotti di origine marina		
	(borsa di Ateneo)		
	6) Contributo alla conoscenza e valorizzazione della biodiversità in ambito urbano: la ped o fauna nelle		
Informazioni	aree verdi pubbliche e nei parchi storici cittadini (borsadi Ateneo) I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura,		
su referenze	indicando nella domanda di ammissione i nominativi, la qua lifica e la sede di servizio dei referenti da loro		
	scelti. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti		
	inviare le lettere di referenza in formato "pdf", entro la data di scadenza della presentazione della domanda,		
	al responsabile del curriculum, Prof. Mauro Mariotti (<u>m.mariotti@unige.it</u>).		
Lingue	Il progetto di ricerca può es sere redatto in italiano, inglese o francese, ma è richiesta la conoscenza della		
straniere	lingua inglese.		

Ulteriori informazioni

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito del dottorato (http://www.distav.unige.it/phdstat/it) o possono essere richieste a:

- Prof.ssa Laura Cornara (<u>laura.cornara@unige.it</u>) per il tema 1;
- Prof. Mauro Mariotti (<u>m.mariotti@unige.it</u>) per il tema 2;
- Prof.ssa Enrica Roccotiello (Enrica.Roccotiello @unige.it) per il tema 3
- Prof.ssa Elena Grasselli (<u>elena.grasselli@unige.it</u>) per i temi 4 e 5
- Proff. Stefano Vanin (<u>Stefano.vanin@unige.it</u>) or Loris Galli (<u>loris.galli@unige.it</u>) fort theme 6

Corso: SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (STAT)

Curriculum: SCIENZE DELLA TERRA (CODICE 9948)

Coordinatore: Scambelluri Marco			
	ienze della terra, dell'ambiente e della vita (DISTAV)		
	Posti: 4 – Borse: 4(*)		
(*) di cui 2 borse di Ateneo, l'importo annuale di ciascuna borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500;			
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Patrimonio Culturale), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico			
del percipiente, è d	i€ 16.500		
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del PNRR – progetto PE3 RETURN; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500 (CUP D33C22001290002)			
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO		
valutazione			
comparativa			
Colloquio	20.07.2023 – ore h.10,00 in presenza. E' possibile partecipare in modalità telematica (piattaforma Teams		
	o Skype) contattando per tempo in precedenza il		
	Prof. Marco Scambelluri		
	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita (DISTAV)		
	(+39) 0103538307		
T 0	marco.scambelluri@unige.it		
Informazioni	Per titoli s'intendono le informazioni contenute nella domanda e nei documenti ad es sa allegati. Alla		
aggiuntive sulle modalità di	domanda dovranno es sere allegati:		
presentazione di	a) il curriculum vitae et studiorum del candidato (massimo dieci pagine), con indicazione del voto di laurea magistrale;		
titoli	b) un progetto di ricerca inerente uno dei temi di ricerca pubblicati nel bando del XXXIX ciclo del		
	Dottorato in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio dell'Università di Genova		
	(massimo dieci pagine);		
	c) un documento contenente il titolo della tesi di Laurea Magistrale e una sintetica descrizione di		
	quest'ultima, nonché l'elenco degli es ami sostenuti e della loro votazione;		
	d) eventuali ulteriori titoli acquisiti durante la carriera dei candidati e inerenti il progetto di ricerca		
	proposto e, in generale, i temi di ricerca inerenti il Corso di Dottorato (massimo dieci pagine);		
	e) da un minimo di una a un massimo di tre lettere di referenza. Nella domanda di ammissione i		
	candidati dovranno specificare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.		
	I candidati possono presentare domanda in lingua inglese e italiana.		
Contenuti delle	Il colloquio riguarderà:		
prove	1. le conoscenze generali riguardo temi, processi e oggetti geologici sia di cultura generale, sia di		
	interes se per la ricerca proposta; 2. l'approfondimento dell'attività s volta dal candidato nel suo percorso di s tudi e durante la tesi di		
	laurea magistrale, la padronanza delle conoscenze di base, degli strumenti di lavoro e delle		
	metodologie sperimentali relativi all'ambito di ricerca previsto dal progetto presentato;		
	3. il tema di ricerca specifico che il candidato intende sviluppare nel corso del Dottorato di Ricerca;		
	4. la verifica della conoscenza della lingua inglese.		
Temi di ricerca	Il seguente elenco riporta i titoli dei temi di ricerca su cui sono indirizzate le borse del XXXIX Ciclo di		
	Dottorato STAT, curriculum Scienze della Terra.		
	Descrizioni più dettagliate dei temi di ricerca sono disponibili nel sito web del Dottorato STAT		
	(http://www.distav.unige.it/phdstat/it - Linee di ricerca).		
	I candidati devono scegliere solo uno tra i sette temi di ricerca sottoelencati: progetti su tematiche		
	differenti saranno valutati con zero punti.		
	1) Tempo, facies e (bio)diversità dei depositi prossimali associati alla trasgressione oligocenica		
	affioranti in Liguria e Piemonte meridionale: sommare i dati biostratigrafici a quelli di ricostruzion i		
	paleoambientali ad alta risoluzione (borsa di Ateneo);		
	paleodiffoleriali ad alta fisolazione (boisa arriteneo),		
	2) Modello geofisico e paleomagnetico dell'evoluzione e dei tassi di accrescimento del vulcano		
	sottomarino Brothers (arco di Kermadec) dai dati della Spedizione IODP 376 (borsa di Ateneo);		
	3) Record di cicli sismici nelle ofioliti di alta pressione: caratterizzazione strutturale (borsa di Ateneo);		
	4) Eclogitizzazione della litos fera oceanica subdotta mediante l'idratazione di strutture fragili (bors a di		
	Ateneo);		
	5) Redicattività concenios per la provisione del sie chie de redicais : !!- : !- : : ! /! - : !! A +		
	5) Radioattività geogenica per la previsione del rischio da radiazioni ionizzanti (borsa di Ateneo);		

	 6) Studio sperimentale di pigmenti naturali blu a Cobalto N. 1 borsa PNRR finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Patrimonio Culturale) (borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118); 7) Analisi della stabilità dei versanti in condizioni climatiche mutevoli (borsa finanziata nell'ambito del PNRR – progetto PE3 RETURN)
Informazioni su referenze	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura, indicando nella domanda di ammissione i nominativi, la qualifica e la sede di servizio dei referenti da loro scelti. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza in formato "pdf", entro la data di scadenza della presentazio ne della domanda, al responsabile del curriculum, Prof. Marco Scambelluri (marco.scambelluri@unige.it).
Lingue straniere	Inglese
Ulteriori informazioni	Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito del dottorato (http://www.distav.unige.it/phdstat/it) o possono essere richieste a: Prof. Marco Scambelluri (marco.scambelluri@unige.it), coordinatore; Prof. Antonino Briguglio (antonino.briguglio@unige.it), per il tema 1; Prof. Fabio Caratori Tontini (fabio.caratori.tontini@unige.it), per il tema 2; Prof.ssa Laura Federico (laura.federico@unige.it), per il tema 3; Prof. Marco Marco Scambelluri (marco.scambelluri@unige.it), per il tema 4; Prof. Massimo Verdoya (massimo.verdoya@unige.it), per il tema 5; Prof.ssa Laura Gaggero (laura.gaggero@unige.it), per il tema 6; Prof. Giacomo Pepe (Giacomo.Pepe@unige.it), per il tema 7

COTS O: SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA ELETTRICA E I SISTEMI COMPLESSI PER LA **MOBILITÀ**

Curriculum: INGEGNERIA ELETTRICA (CODICE 9949)

Coordinatore: Marchesoni Mario	
Dipartimento di Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN)	
Posti : 9 (°) – Borse : 7 (*)	
(*) di cui 3 borse di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €	

- 16.500.
- (*) di cui 1 borsa cofinanziata su fondi MUR/DITEN, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
- (*) di cui 2 borse finanziate nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Transizioni digitali e ambientali), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
- (*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Ricerca PNRR), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €
- (°) di cui 1 posto riservato a dipendente di azienda (Eurocontrol S.p.A.)

_	ervato a dipendente di azienda (AizoOn s.r.l.)
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione	
comparativa	
Colloquio	26.07.2023 – ore 9.30
	Modalità telematica (Skype o software simile) contattando il Prof. Andrea Formentini, e-mail
	andrea.formentini@unige.it, entro il giorno prima del colloquio.
Informazioni	I candidati dovranno presentare:
aggiuntive sulle	1) un progetto di ricerca di al massimo 10 pagine; 2) un CV aggiornato; 3) un breve abstract della
modalità di	eventuale tesi magistrale. I candidati non ancora laureati dovranno presentare elenco e votazione esami
presentazione di	sostenuti nella laurea magistrale.
titoli	
Contenuti delle	Colloquio relativo al progetto di ricerca presentato, ai temi di ricerca del Corso di Dottorato e agli
prove	interes si del candidato.
1	Prova di conoscenza di lingua inglese.
Temi di ricerca	(A) Automazione: industriale, dei processi e trasporti. Modellistica impianti produttori. Gestione,
	monitoraggio e controllo sistemi elettrici. Tecniche innovative e ottimizzazione per progettazione
	dis positivi elettromagnetici. Azionamenti elettrici per robotica, automazione manifatturiera e processi.
	Applicazioni avanzate di strumentazione e Bus di campo.
	(B) Energia: Protezione da electrostatic hazard. Valutazione difetti di isolamento con misura scariche
	parziali. Valutazioni tecnico-economiche per mercato energia. Generazione distribuita. Qualità del
	servizio. Algoritmi di ottimizzazione, sistemi di gestione della distribuzione, previsioni di carico e di
	risorse di energia rinnovabile, con metodi basati sull'intelligenza artificiale, sui data mining, sui big
	data e sulla valutazione probabilistica della sicurezza. Interruttori, macchine, attuatori elettrici e
	dispositivi magnetici per energy storage. Convertitori statici di energia.
	(C) Elettronica: Modellistica sistemi e componenti elettronici di potenza. Tecniche di controllo
	avanzate per convertitori. Sistemi di protezione da scariche elettrostatiche di dispositivi elettronici.
	Modellistica sistemi complessi. Analisi e sintesi di circuiti e sistemi dinamici non lineari. Reti neurali.
	Progetto sistemi elettronici.
	(D) Compatibilità elettromagnetica tra sistemi elettrici, elettronici di potenza e comunicazioni.
	Modellistica, simulazione e metodi di misura. Modellistica numerica correnti di fulmine. Modellazione
	elettromagnetica con approccio full Maxwell.
	(E) Tras porti: Modellistica per analisi predittiva RAMS. Sistemi elettrificati per tras porto pubbli co.
	Gestione energetica veicoli elettrici e ibridi. Diagnostica motori trazione elettrica. Azionamenti
	elettrici per trazione su rotaia, su gomma e per propulsione navale.
	(F) Ambiente: Simulazione numerica e tecniche di misura e di riduzione dei campi. Progettazione
	ottimizzata di dispositivi a bassa emissione. Sistemi a basso impatto ambientale.
Informazioni su	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura.
referenze	Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti
I CICI CIIZC	inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Prof. Andrea Formentini,
	all'indirizzo: andrea.formentini@unige.it.
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio
	dei referenti da loro scelti.
Lingue straniere	
Langue stramere	Inglese

Ulteriori informazioni

Prof. Mario Marchesoni University of Genova DITEN (Department of Electrical, Electronics and Telecommunication Engineering and Naval Architecture)
Via all'Opera Pia 11a, I-16145 - Genova, Italy mario.marchesoni@unige.it tel: +39 0103532183; fax: +39 0103532700;

Laura Brunelli University of Genova DITEN (Department of Electrical, Electronics and Telecommunication Engineering and Naval Architecture)
Via all'Opera Pia 11a, I-16145 - Genova, Italy

brunelli@dinav.unige.it

tel: +39 0103532286; fax: + 39 0103532777

Corso: SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA ELETTRICA E I SISTEMI COMPLESSI PER LA MOBILITÀ

Curriculum: SISTEMI COMPLESSI PER LA MOBILITÀ (CODICE 9950)

Coordinatore: Marcheso	Coordinatore: Marchesoni Mario		
Dipartimento di Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN)			
Posti: 1 – Borse: 1 (*)			
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del PNRR – progetto PNRR – Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile			
(CNMS) - CN00000023 (Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di		
"campioni nazionali di R&	S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU"),		
l'importo annuale della	borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500 (CUP		
D33C22000940007)			
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO		
valutazione			
comparativa			
Colloquio	27.07.2023 – ore 9.30		
	Modalità telematica (Skype o software simile) contattando il Prof. Federico Silvestro, e-mail		
	<u>federico.s ilvestro@unige.it</u> , entro il giorno prima del colloquio.		
Informazioni aggiuntive	I candidati dovranno presentare:		
sulle modalità di	1) un progetto di ricerca di al massimo 10 pagine; 2) un CV aggiornato; 3) un breve abstract della		
presentazione di titoli	eventuale tesi magistrale. I candidati non ancora laureati dovranno presentare elenco e votazio ne		
	esami sostenuti nella laurea magistrale.		
Contenuti delle prove	Colloquio relativo al progetto di ricerca presentato, ai temi di ricerca del Corso di Dottorato e		
	agli interessi del candidato.		
	Prova di conoscenza di lingua inglese		
Temi di ricerca	(A) Sistemi complessi nell'ingegneria elettrica e navale: reti elettriche, sistemi navali, impianti di		
	automazione.		
	(B) Mobilità intelligente di persone e merci: aspetti pianificatori (per esempio relativi al TPL-		
	trasporto pubblico locale, alla city logistics, ecc.), simulativi, di sistemi di trasporto "intelligenti"		
	(infomobilità, AVM, comunicazione V2V, V2I, ecc.), di valutazione dei costi esterni dei		
	trasporti.		
	(C) Sistemi di trasporto marittimi e marini: sistemi di supporto alla sicurezza della navigazione e		
	sviluppo di tecnologie e sistemi di pianificazione di supporto alle politiche europee di "Integrated		
	Coastal Zone Management" e di "Maritime Spatial Planning".		
	(D) Componenti e sistemi tecnologici per i mezzi di tras porto che consentano di ridurre i costi		
	esterni dei trasporti e di innalzare i livelli di sicurezza: sistemi di propulsione elettrica per veicoli		
	elettrici e ibridi su gomma o su ferro, gestione dei flussi energetici di detti veicoli, modellistica		
	per analisi predittiva RAMS, sistemi di gestione e controllo del traffico in sistemi a guida		
	vincolata, elettronica e azionamenti elettrici per trazione.		
	(E) Modellistica di sistemi complessi: formulazione/identificazione di modelli matematici (a		
	partire da dati sperimentali) e loro analisi e simulazione numerica. I modelli saranno		
	principalmente riferiti al settore elettrico e navale, ma potranno riguardare problemi più generali		
	la cui soluzione sia di interes se applicativo per tali settori (per esempio, attività elettrica di reti di		
T 6	neuroni o di circuiti).		
Informazioni su	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della		
referenze	candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura		
	dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al referente del		
	Curriculum Sistemi Compless i per la Mobilità all'indirizzo: <u>federico.silvestro@unige.it</u> .		
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di		
T:	servizio dei referenti da loro scelti.		
Lingue straniere	Inglese Prof. Fodorico Silvantro		
Ulteriori informazioni	Prof. Federico Silvestro		
	University of Genova DITEN (Department of Electrical, Electronics and Telecommunication		
	Engineering and Naval Architecture) via all'Opera Pia, 11a, I-16145 - Genova, Italy		
	Email: federico.silvestro@unige.it		
	Tel: +39-010-353-2723; fax: +39-010-353-2700;		
	Lours Davis all:		
	Laura Brunelli		
	University of Genova DITEN (Department of Electrical, Electronics and Telecommunication		
	Engineering and Naval Architecture)		
	Via all'Opera Pia 11a, I-16145 - Genova, Italy		
	brunelli@dinav.unige.it		
	tel: +39 0103532286; fax: + 39 0103532777		

Corso: SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA ELETTRICA E I SISTEMI COMPLESSI PER LA MOBILITÀ

Curriculum: SISTEMI COMPLESSI PER LA MOBILITÀ (CODICE 9951)

Coordinatore: Marchesoni Mario
Dipartimento di Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN)

Posti: 3 – Borse: 3(*)

(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di **PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)** in collaborazione e con il contributo di Fincantieri S.p.A., sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale de lla borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.

Progetto: Dynamic Load Modelling: Modellazione dinamica dei carichi extrapropulsivi e analisi di sistema di sistemi di accumulo ai fini dell'analisi di carichi pulsanti sulle future navi militari

(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di **PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)** in collaborazione e con il contributo di Fincantieri S.p.A., sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.

Progetto: Innovative Electric Grid Architecture: Modellazione dinamica di architetture elettriche in novative in bassa e media tensione, in corrente alternata e continua, delle future navi militari

(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di **PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)** in collaborazione e con il contributo di CETENA S.p.A., sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.

Progetto: Integrated Controls of Marine Electric Power Systems: Modellazione dinamica di sistemi elettrici comples si e dei rispettivi sistemi di gestione e controllo ottimale a bordo nave

	mi di gestione e controllo ottimale a bordo nave
Modalità della	PER TITOLI ED ESAME
valutazione	TEX THOU ED ESTABLE
comparativa	Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale
Compar att ta	Prova scritta (progetto di ricerca)
	Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche
	sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale
Colloquio	27.07.2023 – ore 9.30
Corroquio	Modalità telematica (Skype o software simile) contattando il Prof. Federico Silvestro, e-mail
	federico.silvestro@unige.it, entro il giorno prima del colloquio.
Informazioni	I candidati dovranno presentare:
aggiuntive sulle	1) un progetto di ricerca di al massimo 10 pagine relativo ad uno degli argomenti elencati di seguito
modalità di	nei "Temi di ricerca"; 2) un CV aggiornato; 3) un breve abstract della eventuale tesi magistrale. I
presentazione di	candidati non ancora laureati dovranno presentare elenco e votazione e sa mi so stenuti n ella laurea
titoli	magistrale.
Contenuti delle	Colloquio relativo al progetto di ricerca presentato, ai temi di ricerca del Corso di Dottorato e agli
prove	interes si del candidato.
	Prova di conoscenza di lingua inglese.
Temi di ricerca	Temi di ricerca sviluppati nell'ambito del dottorato Scienze e tecnologie per l'ingegneria e lettrica e i
	sistemi complessi per la mobilità, curriculum: Sistemi complessi per la mobilità
	(A) Modellazione dinamica dei carichi extrapropulsivi e analisi di sistema di sistemi di accumulo ai
	fini dell'analisi di carichi pulsanti sulle future navi militari.
	(B) Modellazione dinamica di architetture elettriche innovative in bassa e media tensione, in corrente
	alternata e continua, delle future navi militari. (C) Modellazione dinamica di sistemi elettrici complessi e dei rispettivi sistemi di gestione e controllo
	ottimale a bordo nave.
	(D) Sistemi complessi nell'ingegneria elettrica e navale: reti elettriche, sistemi navali, impianti di
	automazione.
	(E) Componenti e sistemi tecnologici per i mezzi di trasporto che consentano di ridurre i costi e sterni
	dei trasporti e di innalzare i livelli di sicurezza: sistemi di propulsione elettrica per veicoli elettrici e
	ibridi su gomma o su ferro, gestione dei flussi energetici di detti veicoli, modellistica per analisi
	predittiva RAMS, sistemi di gestione e controllo del traffico in sistemi a guida vincolata, elettronica e
	azionamenti elettrici per trazione.
	(F) Modellistica di sistemi complessi: formulazione/identificazione di modelli matematici (a partire da
	dati sperimentali) e loro analisi e simulazione numerica. I modelli saranno principalmente riferiti al
	settore elettrico e navale, ma potranno riguardare problemi più generali la cui soluzione sia di interesse

	applicativo per tali settori (per esempio, attività elettrica di reti di neuroni o di circuiti).
	Tema di ricerca specifici delle borse finanziate nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f):
	• Dynamic Load Modelling: Modellazione dinamica dei carichi extrapropulsivi e analisi di sistema di
	sistemi di accumulo ai fini dell'analisi di carichi pulsanti sulle future navi militari Innovative Electric Grid Architecture: Modellazione dinamica di architetture elettriche innovative in bassa e media tensione, in corrente alternata e continua, delle future navi militari
	• Integrated Controls of Marine Electric Power Systems: Modellazione dinamica di sistemi e lettrici complessi e dei rispettivi sistemi di gestione e controllo ottimale a bordo nave
Informazioni su	I candidati do vranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura.
referenze	Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti
	inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al referente del Curriculum Sistemi Complessi per la Mobilità all'indirizzo: federico.silvestro@unige.it.
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.
Lingue straniere	Inglese
Ulteriori	Ulteriori informazioni riguardo agli impegni e alle condizioni previste per i vincitori di borse finanziate
informazioni	nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027
	PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) sono disponibili all'articolo 6
	comma 6 del Bando di concorso per l'ammissione al dottorato.
	Mesiall'estero: 3

COTSO: SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI In convenzione con Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)

Curriculum: ELEITROMAGNETISMO, ELEITRONICA, TELECOMUNICAZIONI (CODICE 9952)

Coordinatore: Valle Maurizio
Dipartimento di Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN)
Posti : 13 – Borse : 13 (*)

- (*) di cui 5 borse di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è d i € 16.500
- (*) di cui 1 borsa cofinanziata su fondi MUR/DITEN, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
- (*) di cui 2 borse finanziate nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Pubblica Amministrazione, PA), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
- (*) di cui 2 borse finanziate nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Ricerca PNRR), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €
- (*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 117 del 2.3.2023 (cofinanziata da: FOS Spa), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
- (*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 117 del 2.3.2023 (cofinanziata da: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
- (*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del PNRR progetto Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile (CNMS);

()	r - 8 (
l'importo annu D33C220009400	nale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500 (CUP 1007)
	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione	
comparativa	
Colloquio	25.07.2023 – ore 09.30 CET, presso il Dipartimento di Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle
Conoquio	telecomunicazioni (DITEN), Università di Genova, Via Opera Pia 11A - 16145 Genova o in alternativa in
	modalità telematica tramite videoconferenza.
Informazioni	Nella presentazione del curriculum è importante evidenziare, poiché saranno utilizzati come parametri
aggiuntive	valutativi, i seguenti aspetti: le pubblicazioni prodotte (es. Riviste internazionali, Conferenze
sulle modalità	Internazionali, Capitoli di libri), il voto di Laurea (o titolo equipollente) ottenuto, le esperienze lavorative e
di	le capacità acquisite.
presentazione	È importante evidenziare nella presentazione del progetto di ricerca, poiché saranno utilizzati come
di titoli	parametri valutativi, i seguenti aspetti: Attinenza ai temi di ricerca che appaiono nel bando, Origin alità,
	Modalità di esecuzione, Fattibilità, Chiarezza di esposizione.
	Un possibile schema per la presentazione del progetto di ricerca, che non deve eccedere le 10 pagine, è il
	seguente:
	- Motivazioni e fondamento logico
	- Stato dell'arte
	- Obiettivi
	- Metodologia impiegata
	- Piano di lavoro di tentativo - Risultati attesi
	- Risultatiatiesi - Bibliografia
Contenuti	Il colloquio ha lo scopo di verificare la competenza del candidato in riferimento ai temi di ricerca elencati e
delle prove	la capacità metodologica nell'affrontare attività di ricerca. Inoltre il colloquio verterà anche sulle tematiche
defre prove	del progetto di ricerca, inerente ad uno dei temi di ricerca elencati, presentato dal candidato.
	I colloqui potranno svolgersi anche per via telematica tramite collegamento MS Teams con modalità video
	per la verifica dell'identità del candidato, previa richiesta tramite posta elettronica al Coordinatore del
	Dottorato di Ricerca, Prof. Maurizio Valle (maurizio.valle@unige.it), inserendo come oggetto del
	messaggio: Interview Ph.D. XXXIX cycle.
Temi di	1. Modelli intelligenti per analisi di scenari complessi in applicazioni di security e cyber-security
ricerca	2. Tecniche di inversione innovative per l'imaging elettromagnetico e la diagnostica di antenne
	3. Soluzioni di Edge Computing per reti non-terrestri
	4. Metodi per la valutazione della sicurezza di sistemi con interfacce di comunicazione wireless
	5. Metodi di rilevazione ed elaborazione di parametri fisiologici basati su sensori elettronici e tecniche di
	Machine Learning (DM118, Ambito PA)
	6. Gestione di grandi quantità di dati edge/cluod e machine learning
	7. Metodi di intelligenza artificiale explainable per la percezione e la decisione.
	8. Interfacce Aptiche Uomo Macchina (DM118, Ambito PA)

	9. Sistemi di energy harvesting per reti di sensori wireles s autonome (DM118, Ambito Ricerca PNRR)
	10. Circuiti integrati per la gestione della potenza alimentati da celle solari
	11. Sens ori integrati robusti alle variazioni dell'alimentazione (regulator- and reference less)
	12. Active inference per comunicazioni radio in agenti UAVe mobili
	13. Analisi di segnali acquisiti durante riabilitazione motorio/cognitiva (DM118, Ambito Ricerca PNRR)
	14. Tecniche di Machine Learning per l'analisi di immagini telerilevate per os servazione della terra
	15. Metodi e tecnologie per la sostenibilità di imbienti integrati di reti radiomobili (5 e 6G) e Edge-Cloud computing.
	16. Progettazione di un framework di acquisizione dati, basato sulla tecnologia Internet of Things (Io T), a supporto dello sviluppo di modelli basati su AI in scenari Freight and Logistic (borsa finanziata nell'ambito del PNRR – progetto PNRR – Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile (CNMS) – CN00000023 (Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU"))
	17. Metodi e tecnologie per la realizzazione efficiente su "edge" di elaborazione basata sui paradigmi della
	Intelligenza artificiale per la prossima generazione di reti di sensori (DM117, cofinanziata da: FOS
	Spa)
	18. Architetture innovative di automazione e controllo di impianti di produzione in grado di lavorare in
	totale autonomia per periodi di tempo prolungati, modalità di produzione nota come manifattura a lu ci
	spente. (DM117, cofinanziata da: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.)
Informazioni	I candidati DEVONO scegliere ALMENO uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali
su referenze	referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Deve essere cura dei referenti inviare
	le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, all'indirizzo email maurizio.valle@unige.it,
	con indicato nel soggetto del messaggio il testo seguente: Ph.D. STIET XXXIX cycle_Candid ate Name_
	reference letter.
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei
	referenti da loro scelti.
	Dal contenuto delle lettere di referenza deve trasparire chiaramente l'attitudine del candidato alla ricerca
	scientifica.
Lingue	Inglese
straniere	
Ulteriori	Prof. Maurizio Valle
informazioni	DITEN - Università di Genova
	Via Opera Pia 11A
	16145, Genova, Italy
	maurizio.valle@unige.it

Corso: SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA ELEITRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI In convenzione con Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)

Curriculum: ELEITROMAGNETISMO, ELEITRONICA, TELECOMUNICAZIONI (CODICE 9953)

Coordinatore: Valle Maurizio
Dipartimento di Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN)

Posti: 3 - Borse: 3 (*)

(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di **PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)** in collaborazione e con il contributo di Canova Tech Srl, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.

Progetto: Sistemi e algoritmi innovativi per reti Ethernet multidrop di nuova generazione ad alte prestazioni ed affid ab ilità su cavo a singola coppia di conduttori

(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di **PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)** in collaborazione e con il contributo di FOS Spa, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.

Progetto: Elaborazione su "edge" basata sui paradigmi della Intelligenza artificiale per Internet delle Cose in ambito Industriale

(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di **PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)** in collaborazione e con il contributo di Neologica Srl, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della bors a, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.

Progetto: Sviluppo di Metodi e Sistemi di Elaborazione di Immagini e Intelligenza Artificiale per indagine di agnostica in ambito muscolo-scheletrico

ambito musco.	o-scheletrico
Modalità	PER TITOLI ED ESAME
della	
valutazione	• Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale
comparativa	Prova scritta (progetto di ricerca)
	• Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla
	base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale
Colloquio	25.07.2023 – ore 09.30 CET, presso il Dipartimento di Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle
	telecomunicazioni (DITEN), Università di Genova, Via Opera Pia 11A - 16145 Genova o in alternativa in
	modalità telematica tramite videoconferenza.
Informazioni	Nella presentazione del curriculum è importante evidenziare, poiché saranno utilizzati come parametri
aggiuntive	valutativi, i seguenti elementi: il numero e la qualità delle pubblicazioni prodotte (es. Riviste internazionali,
sulle	Conferenze Internazionali, Capitoli di libri), il voto di Laurea (o titolo equipollente) ottenuto, le es perienze
modalità di	lavorative e le capacità/conoscenze acquisite.
presentazione	Saranno utilizzati come parametri valutativi del progetto di ricerca, i seguenti aspetti: Attinenza ai temi di
di titoli	ricerca che appaiono nel bando, Originalità, Modalità di esecuzione, Fattibilità, Chiarezza di esposizione.
	Un possibile schema per la presentazione del progetto di ricerca, che non deve eccedere le 10 pagine, è il
	seguente:
	- Motivazioni e fondamento logico
	- Stato dell'arte
	- Obiettivi
	- Metodologia impiegata
	- Piano di lavoro di tentativo
	- Risultati attesi
	- Bibliografia
Contenuti	Il colloquio ha lo scopo di verificare la competenza del candidato in riferimento ai temi di ricerca elen cati e
delle prove	la capacità metodologica nell'affrontare attività di ricerca. Il colloquio verterà anche sulle tematiche del
	progetto di ricerca, inerente ad uno dei temi di ricerca elencati, presentato dal candidato.
	$Icolloquipotrannosvolgersian che perviatelematicatramitecollegamentoMSTeamsconmodalit\grave{a}video$
	per la verifica dell'identità del candidato, previa richiesta tramite posta elettronica al Coordinatore del
	Dottorato di Ricerca, Prof. Maurizio Valle (<u>maurizio.valle@unige.it</u>), inserendo come oggetto del
	messaggio: Interview Ph.D. STIET XXXIX cycle.

Temi di	• Sistemi e algoritmi innovativi per reti Ethernet multidrop di nuova generazione ad alte pre stazioni ed
ricerca	affidabilità su cavo a singola coppia di conduttori
	• Elaborazione su "edge" basata sui paradigmi della Intelligenza artificiale per Internet delle Cose in
	ambito Industriale [1]
	• Sviluppo di Metodi e Sistemi di Elaborazione di Immagini e Intelligenza Artificiale per indagine
	diagnostica in ambito muscolo-scheletrico [1]
	Maggior dettaglio sui temi al seguente indirizzo: http://www.phd-stiet.diten.unige.it
Informazioni	I candidati DEVONO scegliere ALMENO uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. I
su referenze	referenti devono es sere docenti universitari o esperti della materia. I referenti DEVONO inviare le lette re di
	referenza, entro il termine di scadenza del bando, all'indirizzo email maurizio.valle@unige.it, con indicato
	nel soggetto del messaggio il testo seguente: Ph.D. STIET XXXIX cycle_Candidate Name_ reference letter.
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei
	referenti da loro scelti.
	Dal contenuto delle lettere di referenza deve trasparire chiaramente l'attitudine del candidato alla ricerca
	scientifica.
Lingue	Inglese
straniere	
Ulteriori	Prof. Maurizio Valle
informazioni	DITEN - Università di Genova
	Via Opera Pia 11A
	16145, Genova, Italy
	maurizio.valle@unige.it
	Ulteriori informazioni riguardo agli impegni e alle condizioni previste per i vincitori di borse finanziate
	nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ
	2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) sono disponibili all'articolo 6 comma 6 del Bando
	di concorso per l'ammissione al dottorato.
	Mesiall'estero: 0
[1] D (('C'	

^[1] Rettifica caus a errore materiale

Corso: SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA ELEITRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI In convenzione con Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)

Curriculum: VISIONE COMPUTAZIONALE, RICONOSCIMENTO E APPRENDIMENTO AUTOMATICO (CODICE 9954)

Coordinatore: Valle Maurizio			
Dipartimento di Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN)			
Posti: 4 – Borse: 4(*)			
(*) di cui 4 borse finanziate da Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500,00			
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO		
valutazione	TEX THOME COLLO COLO		
comparativa			
Colloquio	27 luglio 2023 ore 13:30 presso IIT, Istituto Italiano di Tecnologia, Via Enrico Melen, 83, Genova o		
•	in alternativa in modalità telematica tramite videoconferenza MS Teams		
Informazioni	Nel curriculum vitae il candidato deve evidenziare i seguenti aspetti che saranno utilizzati ai fini		
aggiuntive sulle	della valutazione: le pubblicazioni prodotte (es. Riviste internazionali, Conferenze Internazionali,		
modalità di	Capitoli di libri), il voto di Laurea (o titolo equipollente) ottenuto, le esperienze lavorative e le		
presentazione di titoli			
	Saranno utilizzati come parametri di valutazione del progetto di ricerca, i seguenti aspetti: attinen za		
	ai temi di ricerca pubblicati nel bando, originalità, modalità di esecuzione, fattibilità, chiarezza di		
	es posizione. Il progetto di ricerca non deve eccedere le 10 pagine.		
	Un possibile schema per la organizzazione del progetto di ricerca, è il seguente:		
	- Motivazioni e fondamento logico		
	- Stato dell'arte		
	- Obiettivi		
	- Metodologia impiegata		
	- Piano di lavoro preliminare		
	- Risultati attesi		
	- Bibliografia		
C 4 1 1 1	Maggiori info: https://pavisdata.iit.it/data/phd/ResearchProjectTemplate.pdf		
Contenuti delle prove			
	elencati e la capacità metodologica nell'affrontare attività di ricerca. Inoltre il colloquio verterà anche sulle tematiche del progetto di ricerca, inerente ai temi di ricerca elencati, presentato dal		
	candidato.		
	I colloqui potranno s volgersi anche per via telematica tramite collegamento MS Teams con modalità		
	video per la verifica dell'identità del candidato, previa richiesta tramite posta elettronica al		
	Coordinatore del Dottorato di Ricerca, Prof. Maurizio Valle maurizio.valle@unige.it e al Dr.		
	Alessio Del Bue <u>alessio.delbue@iit.it</u> , inserendo come oggetto del messaggio: Interview Ph.D.		
	STIET XXXIX cycle.		
Temi di ricerca	Theme A:3D scene understanding with geometrical and deep learning reasoning		
	Theme B: Multi-modal learning		
	Theme C: Self-Supervised and Unsupervised Deep Learning		
	Theme D: Generative models for human and scene generation		
	Theme E: Novel Graph Operators for learning on large-scale and temporal data		
	Theme F: Domain adaptation and Generalization		
	Maggior dettaglio sui temi specifici con l'indicazione del docente di riferimento al seguente		
	indirizzo		
T	https://pavisdata.iit.it/data/phd/2023 2024 ResearchTopicsPhD IIT-PAVIS.pdf		
Informazioni su referenze	I candidati DEVONO scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Deve essere		
1 CICI CHAC	cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, agli indirizzi:		
	maurizio.valle@unige.it e alessio.delbue@iit.it, con indicato nel soggetto del messaggio il testo		
	seguente: Ph.D. STIET XXXIX cycle_Candidate Name_reference letter.		
	Nella domanda di ammis sione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio		
	dei referenti da loro scelti.		
	Dal contenuto delle lettere di referenza deve trasparire chiaramente l'attitudine del candidato alla		
	ricerca scientifica.		
Lingue straniere	Inglese		

Corso: SCIENZE PEDIATRICHE In convenzione con IRCCS Istituto Giannina Gaslini

Curriculum: ENDOCRINOLOGIA E DIABETOLOGIA (CODICE 9955)

Coordinatore:	Coordinatore: Striano Pasquale	
	Dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (DINOGMI)	
Posti: 1 – Bors	Posti: 1 – Borse: 1(*)	
(*) di cui 1 bors	(*) di cui 1 borsa di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €	
16.500		
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO	
valutazione		
comparativa		
Colloquio	19.07.2023 – ore 14.00, Aula Museo - Padiglione 16, I piano, Istituto G. Gaslini, Via G. Gaslini 5, Genova.	
	Il colloquio potrà avvenire, su richiesta dell'interessato, per comprovati impedimenti a presentarsi di pers o na	
	o qualora la situazione sanitaria lo renda necessario, anche in modalità telematica. I candidati che richie do no	
	la modalità telematica devono contattare con adeguato preavviso il Prof. Pasquale Striano (<u>pstriano@unige.it</u>)	
	e la Dott.ssa Chiara Armani (<u>chiara.armani@unige.it</u>).	
Contenuti	Contenuti del colloquio:	
delle prove	- precedenti es perienze di lavoro di ricerca, incluso quello che ha riguardato la tesi di laurea;	
	- idee progettuali;	
	- conoscenza di metodologie di base per ricerche cliniche e di laboratorio;	
	- conoscenza della lingua inglese attraverso la presentazione del progetto di ricerca.	
Temi di	Endocrinologia Pediatrica	
ricerca		
Informazioni	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali	
su referenze	referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere	
	di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del corso di dottorato Prof. Pas quale	
	Striano (pstriano@unige.it) e per conoscenza a: chiara.armani@unige.it.	
Lingue	Inglese	
straniere		

Corso: SCIENZE PEDIATRICHE In convenzione con IRCCS Istituto Giannina Gaslini

Curriculum: GENETICA (CODICE 9956)

Coordinatore: Sta	riano Pasquale	
Dipartimento di N	Dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (DINOGMI)	
Posti: 1 – Borse: 1 (*)		
(*) di cui 1 borsa d	cofinanziata su fondi MUR/DINOGMI, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenzia li a	
carico del percipie	ente, è di € 16.500	
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO	
valutazione		
comparativa		
Colloquio	19.07.2023 – ore 14.00, Aula Museo - Padiglione 16, I piano, Istituto G. Gaslini, Via G. Gaslini 5,	
	Genova.	
	Il colloquio potrà avvenire, su richiesta dell'interessato per comprovati impedimenti a presentarsi di	
	persona o qualora la situazione sanitaria lo renda necessario, anche in modalità telematica. I candidati che	
	richiedono la modalità telematica devono contattare con adeguato preavviso il Prof. Pasquale Striano	
	(<u>pstriano@unige.it</u>) e la Dott.ssa Chiara Armani (<u>chiara.armani@unige.it</u>).	
Contenuti delle	Contenuti del colloquio:	
prove	- precedenti esperienze di lavoro di ricerca, incluso quello che ha riguardato la tesi di laurea;	
	- idee progettuali;	
	- conoscenza di metodologie di base per ricerche cliniche e di laboratorio;	
	- conoscenza della lingua inglese attraverso la presentazione del progetto di ricerca.	
Temi di ricerca	Patologie Genetiche	
Informazioni su	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali	
referenze	referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le	
	lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del corso di dottorato Prof.	
	Pasquale Striano (<u>pstriano@unige.it</u> e per conoscenza a: <u>chiara.armani@unige.it</u> .	
Lingue straniere	Inglese	

Corso: SCIENZE PEDIATRICHE In convenzione con IRCCS Istituto Giannina Gaslini

Lingue

straniere

Inglese

Curriculum: SPECIALITÀ PEDIATRICHE (CODICE 9957)

Dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (DINOCMI) Posti: 11 (*) - Borse: 8 (*) (*) di cui 2 borse di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500 (*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 117 del 2.3.2023 (cofinanziata da IRCCS Istituto Giannina Gaslini), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenzia li a carico del percipiente, è di € 16.500. (*) di cui 5 borse finanziate da IRCCS Istituto Giannina Gaslini, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500. (*) di cui 3 posti riservati a dipendenti di azienda (IRCCS Istituto Giannina Gaslini) Modalità della PER TITOLI E COLLOQUIO				
Posti: 11 (°) – Borse: 8 (*) (*) di cui 2 borse di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500 (*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 117 del 2.3.2023 (cofinanziata da IRCCS Istituto Giannina Gaslini), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500. (*) di cui 5 borse finanziate da IRCCS Istituto Giannina Gaslini, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500. (*) di cui 3 postiriservati a dipendenti di azienda (IRCCS Istituto Giannina Gaslini) Modalità della valutazione comparativa PER TITOLI E COLLOQUIO Colloquio 19.07.2023 – ore 14.00, Aula Museo - Padiglione 16, I piano, Istituto G. Gaslini, Via G. Gaslini 5, Genova. Il colloquio potrà avvenire, su richiesta dell'interessato per comprovati impedimenti a presentarsi di persona o qualora la situazione sanitaria lo renda necessario, anche in modalità telematica. I candidati che richiedono la modalità telematica devono contattare con adeguato preavviso il Prof. Pasquale Striano (pstriano@unige.it) e la Dott.ssa Chiara Armani (chiara armani@unige.it). Contenuti Contenuti del colloquio:				
(*) di cui 2 borse di Atenco, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500 (*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 117 del 2.3.2023 (cofinanziata da IRCCS Istituto Giannina Gaslini), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500. (*) di cui 5 borse finanziate da IRCCS Istituto Giannina Gaslini, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500. (*) di cui 3 posti riservati a dipendenti di azienda (IRCCS Istituto Giannina Gaslini) Modalità della valutazione comparativa Colloquio 19.07.2023 – ore 14.00, Aula Museo - Padiglione 16, I piano, Istituto G. Gaslini, Via G. Gaslini 5, Genova. Il colloquio potrà avvenire, su richiesta dell'interessato per comprovati impedimenti a presentarsi di persona o qualora la situazione sanitaria lo renda necessario, anche in modalità telematica. I candidati che richiedono la modalità telematica devono contattare con adeguato preavviso il Prof. Pasquale Striano (pstriano@unige.it) e la Dott.ssa Chiara Armani (chiara armani@unige.it). Contenuti delle prove delle prove delle prove conoscenza di metodologie di base per ricerche cliniche e di laboratorio; - conoscenza della lingua inglese attraverso la presentazione del progetto di ricerca. Specialità pediatriche. Tema di ricerca per la borsa D.M. 117 del 02.03.2023: Transition nell'età adulta delle patologie pediatriche croniche. Monitoraggio neurologico multimodale e valutazione dell'autoregolazione cerebrale in Terapia Intensiva Neonatale e Pediatrica. Informazioni su referenze di referenze, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del corso di dottorato Prof. Pasquale				
16.500 (*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 117 del 2.3.2023 (cofinanziata da IRCCS Istituto Giannina Gaslini), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500. (*) di cui 5 borse finanziate da IRCCS Istituto Giannina Gaslini, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500. (*) di cui 3 posti riservati a dipendenti di azienda (IRCCS Istituto Giannina Gaslini) Modalità della valutazione comparativa PER TITOLI E COLLOQUIO				
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 117 del 2.3.2023 (cofinanziata da IRCCS Istituto Giannina Gaslini), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500. (*) di cui 5 borse finanziate da IRCCS Istituto Giannina Gaslini, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500. (*) di cui 3 posti riservati a dipendenti di azienda (IRCCS Istituto Giannina Gaslini) Modalità della PER TITOLI E COLLOQUIO 19.07.2023 − ore 14.00, Aula Museo - Padiglione 16, I piano, Istituto G. Gaslini, Via G. Gaslini 5, Genova. Il colloquio potrà avvenire, su richiesta dell'interessato per comprovati impedimenti a presentarsi di persona o qualora la situazione sanitaria lo renda necessario, anche in modalità telematica. I candidati che richiedono la modalità telematica devono contattare con adeguato preavviso il Prof. Pasquale Striano (pstriano@unige.it) e la Dott.ssa Chiara Armani (chiara.ammani@unige.it). Contenuti delle prove Contenuti delle prove Contenuti delle prove Contenuti del colloquio: - precedenti esperienze di lavoro di ricerca, incluso quello che ha riguardato la tesi di laurea; - idee progettuali; - conoscenza di metodologie di base per ricerche cliniche e di laboratorio; - conoscenza di metodologie di base per ricerche cliniche e di laboratorio; - conoscenza di metodologie di base per ricerche cliniche e di laboratorio; - conoscenza della lingua inglese attraverso la presentazione del progetto di ricerca. Specialità pediatriche. Tema di ricerca per la borsa D.M. 117 del 02.03.2023: Transition nell'età adulta delle patologie pediatriche croniche. Monitoraggio neurologico multimodale e valutazione dell'autoregolazione cerebrale in Terapia Intensiva Neonatale e Pediatrica. Informazioni su referenze di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del corso di dottorato Prof. Pas quale		(*) di cui 2 borse di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di		
condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500. (*) di cui 5 borse finanziate da IRCCS Istituto Giannina Gaslini, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500. (*) di cui 3 posti riservati a dipendenti di azienda (IRCCS Istituto Giannina Gaslini) Modalità della valutazione comparativa Colloquio 19.07.2023 – ore 14.00, Aula Museo - Padiglione 16, I piano, Istituto G. Gaslini, Via G. Gaslini 5, Genova. Il colloquio potrà avvenire, su richiesta dell'interessato per comprovati impedimenti a presentarsi di persona o qualora la situazione sanitaria lo renda necessario, anche in modalità telematica. I candidati che richiedono la modalità telematica devono contattare con adeguato preavviso il Prof. Pasquale Striano (pstriano@unige.it) e la Dott.ssa Chiara Armani (chiara.armani@unige.it). Contenuti delle prove Contenuti delle prove Contenuti del colloquio: - precedenti esperienze di lavoro di ricerca, incluso quello che ha riguardato la tesi di laurea; - idee progettuali; - conoscenza di metodologie di base per ricerche cliniche e di laboratorio; - conoscenza di metodologie di base per ricerche cliniche e di laboratorio; - conoscenza di metodologie di base per ricerche cliniche e di laboratorio; - conoscenza della lingua inglese attraverso la presentazione del progetto di ricerca. Specialità pediatriche. Tema di ricerca per la borsa D.M. 117 del 02.03.2023: Transition nell'età adulta delle patologie pediatriche croniche. Monitoraggio neurologico multimodale e valutazione dell'autoregolazione cerebrale in Terapia Intensiva Neonatale e Pediatrica. Informazioni su referenze referenti dovranno essere docenti universitario esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del corso di dottorato Prof. Pas quale				
a carico del percipiente, è di € 16.500. (*) di cui 5 borse finanziate da IRCCS Istituto Giannina Gaslini, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500. (°) di cui 3 postiriservati a dipendenti di azienda (IRCCS Istituto Giannina Gaslini) Modalità della valutazione comparativa Colloquio 19.07.2023 − ore 14.00, Aula Museo - Padiglione 16, I piano, Istituto G. Gaslini, Via G. Gaslini 5, Genova. Il colloquio potrà avvenire, su richiesta dell'interessato per comprovati impedimenti a presentarsi di persona o qualora la situazione sanitaria lo renda necessario, anche in modalità telematica. I candidati che richiedono la modalità telematica devono contattare con adeguato preavviso il Prof. Pasquale Striano (pstriano@unige.it) e la Dott.ssa Chiara Armani (chiara.armani@unige.it). Contenuti delle prove Contenuti del colloquio: delle prove - precedenti esperienze di lavoro di ricerca, incluso quello che ha riguardato la tesi di laurea; - idee progettuali; - conoscenza di metodologie di base per ricerche cliniche e di laboratorio; - conoscenza della lingua inglese attraverso la presentazione del progetto di ricerca. Temi di ricerca Tema di ricerca per la borsa D.M. 117 del 02.03.2023: Transition nell'età adulta delle patologie ped iatriche croniche. Monitoraggio neurologico multimodale e valutazione dell'autoregolazione cerebrale in Terapia Intensiva Neonatale e Pediatrica. Informazioni su referenze Informazioni referenti dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della can did atura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del corso di dottorato Prof. Pas quale				
(*) di cui 5 borse finanziate da IRCCS Istituto Giannina Gaslini, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500. (*) di cui 3 posti riservati a dipendenti di azienda (IRCCS Istituto Giannina Gaslini) Modalità della valutazione comparativa Colloquio 19.07.2023 – ore 14.00, Aula Museo - Padiglione 16, I piano, Istituto G. Gaslini, Via G. Gaslini 5, Genova. Il colloquio potrà avvenire, su richiesta dell'interessato per comprovati impedimenti a presentarsi di persona o qualora la situazione sanitaria lo renda necessario, anche in modalità telematica. I candidati che richiedono la modalità telematica devono contattare con adeguato preavviso il Prof. Pasquale Striano (pstriano@unige.it) e la Dott.ssa Chiara Armani (chiara.armani@unige.it). Contenuti delle prove Contenuti delcolloquio: - precedenti esperienze di lavoro di ricerca, incluso quello che ha riguardato la tesi di laurea; - idee progettuali; - conoscenza della lingua inglese attraverso la presentazione del progetto di ricerca. Temi di ricerca per la borsa D.M. 117 del 02.03.2023: Transition nell'età adulta delle patologie ped iatriche croniche. Monitoraggio neurologico multimodale e valutazione dell'autoregolazione cerebrale in Terap ia Intensiva Neonatale e Pediatrica. Informazioni su referenze Informazioni referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenta, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del corso di dottorato Prof. Pas quale				
previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500. (°) di cui 3 posti riservati a dipendenti di azienda (IRCCS Istituto Giannina Gaslini) Modalità della valutazione comparativa Colloquio 19.07.2023 − ore 14.00, Aula Museo - Padiglione 16, I piano, Istituto G. Gaslini, Via G. Gaslini 5, Genova. Il colloquio potrà avvenire, su richiesta dell'interessato per comprovati impedimenti a presentarsi di persona o qualora la situazione sanitaria lo renda necessario, anche in modalità telematica. I candidati che richiedono la modalità telematica devono contattare con adeguato preavviso il Prof. Pasquale Striano (pstriano@unige.it) e la Dott.ssa Chiara Armani (chiara.armani@unige.it). Contenuti delle prove Contenuti del colloquio: - precedenti esperienze di lavoro di ricerca, incluso quello che ha riguardato la tesi di laurea; - idee progettuali; - conoscenza di metodologie di base per ricerche cliniche e di laboratorio; - conoscenza della lingua inglese attraverso la presentazione del progetto di ricerca. Temi di ricerca per la borsa D.M. 117 del 02.03.2023: Transition nell'età adulta delle patologie pediatriche croniche. Monitoraggio neurologico multimodale e valutazione dell'autoregolazione cerebrale in Terapia Intensiva Neonatale e Pediatrica. Informazioni su referenze Informazioni referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del corso di dottorato Prof. Pas quale				
Colloquio				
Modalità della valutazione comparativa 19.07.2023 – ore 14.00, Aula Museo - Padiglione 16, I piano, Istituto G. Gaslini, Via G. Gaslini 5, Genova. Il colloquio potrà avvenire, su richiesta dell'interessato per comprovati impedimenti a presentarsi di persona o qualora la situazione sanitaria lo renda necessario, anche in modalità telematica. I candidati che richiedono la modalità telematica devono contattare con adeguato preavviso il Prof. Pasquale Striano (pstriano@unige.it) e la Dott.ssa Chiara Armani (chiara.armani@unige.it). Contenuti delle prove				
valutazione comparativa 19.07.2023 - ore 14.00, Aula Museo - Padiglione 16, I piano, Istituto G. Gaslini, Via G. Gaslini 5, Genova. Il colloquio potrà avvenire, su richiesta dell'interessato per comprovati impedimenti a presentarsi di persona o qualora la situazione sanitaria lo renda necessario, anche in modalità telematica. I candidati che richiedono la modalità telematica devono contattare con adeguato preavviso il Prof. Pasquale Striano (pstriano@unige.it) e la Dott.ssa Chiara Armani (chiara.armani@unige.it). Contenuti del colloquio:				
Colloquio 19.07.2023 - ore 14.00, Aula Museo - Padiglione 16, I piano, Istituto G. Gaslini, Via G. Gaslini 5, Genova. Il colloquio potrà avvenire, su richiesta dell'interessato per comprovati impedimenti a presentarsi di persona o qualora la situazione sanitaria lo renda necessario, anche in modalità telematica. I candidati che richiedono la modalità telematica devono contattare con adeguato preavviso il Prof. Pasquale Striano (pstriano@unige.it) e la Dott.ssa Chiara Armani (chiara.armani@unige.it). Contenuti del colloquio:		PER TITOLI E COLLOQUIO		
19.07.2023 - ore 14.00, Aula Museo - Padiglione 16, I piano, Istituto G. Gaslini, Via G. Gaslini 5, Genova. Il colloquio potrà avvenire, su richiesta dell'interessato per comprovati impedimenti a presentarsi di persona o qualora la situazione sanitaria lo renda necessario, anche in modalità telematica. I candidati che richiedono la modalità telematica devono contattare con adeguato preavviso il Prof. Pasquale Striano (pstriano@unige.it) e la Dott.ssa Chiara Armani (chiara.armani@unige.it). Contenuti del colloquio:				
Il colloquio potrà avvenire, su richiesta dell'interessato per comprovati impedimenti a presentarsi di persona o qualora la situazione sanitaria lo renda necessario, anche in modalità telematica. I candidati che richiedono la modalità telematica devono contattare con adeguato preavviso il Prof. Pasquale Striano (pstriano@unige.it) e la Dott.ssa Chiara Armani (chiara.armani@unige.it). Contenuti del colloquio:		10.07.2022 14.00 A-1- Massa D-1/-1/ 16 Laisa Laisa Laisa C-C1//- Via C-C1//- 5 Common		
qualora la situazione sanitaria lo renda necessario, anche in modalità telematica. I candidati che richiedono la modalità telematica devono contattare con adeguato preavviso il Prof. Pasquale Striano (pstriano@unige.it) e la Dott.ssa Chiara Armani (chiara.armani@unige.it). Contenuti del colloquio: - precedenti esperienze di lavoro di ricerca, incluso quello che ha riguardato la tesi di laurea; - idee progettuali; - conoscenza di metodologie di base per ricerche cliniche e di laboratorio; - conoscenza della lingua inglese attraverso la presentazione del progetto di ricerca. Temi di ricerca Tema di ricerca per la borsa D.M. 117 del 02.03.2023: Transition nell'età adulta delle patologie ped iatriche croniche. Monitoraggio neurologico multimodale e valutazione dell'autoregolazione cerebrale in Terapia Intensiva Neonatale e Pediatrica. Informazioni su referenze I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del corso di dottorato Prof. Pas quale	Conoquio			
modalità telematica devono contattare con adeguato preavviso il Prof. Pasquale Striano (pstriano@unige.it) e la Dott.ssa Chiara Armani (chiara.armani@unige.it). Contenuti delle prove Contenuti del colloquio: - precedenti es perienze di lavoro di ricerca, incluso quello che ha riguardato la tesi di laurea; - idee progettuali; - conoscenza di metodologie di base per ricerche cliniche e di laboratorio; - conoscenza della lingua inglese attraverso la presentazione del progetto di ricerca. Temi di ricerca Tema di ricerca per la borsa D.M. 117 del 02.03.2023: Transition nell'età adulta delle patologie pediatriche croniche. Monitoraggio neurologico multimodale e valutazione dell'autoregolazione cerebrale in Terapia Intensiva Neonatale e Pediatrica. Informazioni su referenze I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del corso di dottorato Prof. Pas quale				
La Dott.ssa Chiara Armani (chiara.armani@unige.it). Contenuti				
Contenuti del colloquio:				
delle prove - precedenti esperienze di lavoro di ricerca, incluso quello che ha riguardato la tesi di laurea; - idee progettuali; - conoscenza di metodologie di base per ricerche cliniche e di laboratorio; - conoscenza della lingua inglese attraverso la presentazione del progetto di ricerca. Temi di ricerca Specialità pediatriche. Tema di ricerca per la borsa D.M. 117 del 02.03.2023: Transition nell'età adulta delle patologie pediatriche croniche. Monitoraggio neurologico multimodale e valutazione dell'autoregolazione cerebrale in Terapia Intensiva Neonatale e Pediatrica. Informazioni su referenze Informazioni referenti dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della can didatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del corso di dottorato Prof. Pas quale	Contenuti			
- idee progettuali; - conoscenza di metodologie di base per ricerche cliniche e di laboratorio; - conoscenza della lingua inglese attraverso la presentazione del progetto di ricerca. Temi di ricerca Specialità pediatriche. Tema di ricerca per la borsa D.M. 117 del 02.03.2023: Transition nell'età adulta delle patologie pediatriche croniche. Monitoraggio neurologico multimodale e valutazione dell'autoregolazione cerebrale in Terapia Intensiva Neonatale e Pediatrica. Informazioni su referenze Informazioni referenti dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della can didatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del corso di dottorato Prof. Pas quale		1		
- conoscenza di metodologie di base per ricerche cliniche e di laboratorio; - conoscenza della lingua inglese attraverso la presentazione del progetto di ricerca. Temi di Specialità pediatriche. Tema di ricerca per la borsa D.M. 117 del 02.03.2023: Transition nell'età adulta delle patologie pediatriche croniche. Monitoraggio neurologico multimodale e valutazione dell'autoregolazione cerebrale in Terapia Intensiva Neonatale e Pediatrica. Informazioni su referenze I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lette re di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del corso di dottorato Prof. Pas quale	defic prove			
- conoscenza della lingua inglese attraverso la presentazione del progetto di ricerca. Temi di ricerca Specialità pediatriche. Tema di ricerca per la bors a D.M. 117 del 02.03.2023: Transition nell'età adulta delle patologie pediatriche croniche. Monitoraggio neurologico multimodale e valutazione dell'autoregolazione cerebrale in Terapia Intensiva Neonatale e Pediatrica. Informazioni su referenze I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della can did atura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lette re di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del corso di dottorato Prof. Pas quale				
Temi di ricerca Specialità pediatriche. Tema di ricerca per la borsa D.M. 117 del 02.03.2023: Transition nell'età adulta delle patologie pediatriche croniche. Monitoraggio neurologico multimodale e valutazione dell'autoregolazione cerebrale in Terapia Intensiva Neonatale e Pediatrica. Informazioni su referenze I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del corso di dottorato Prof. Pas quale				
ricerca Tema di ricerca per la borsa D.M. 117 del 02.03.2023: Transition nell'età adulta delle patologie pediatriche croniche. Monitoraggio neurologico multimodale e valutazione dell'autoregolazione cerebrale in Terapia Intensiva Neonatale e Pediatrica. Informazioni su referenze I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lette re di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del corso di dottorato Prof. Pas quale	Temi di			
croniche. Monitoraggio neurologico multimodale e valutazione dell'autoregolazione cerebrale in Terapia Intensiva Neonatale e Pediatrica. Informazioni su referenze I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del corso di dottorato Prof. Pas quale				
Neonatale e Pediatrica. Informazioni su referenze I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenze referenze, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del corso di dottorato Prof. Pas quale				
Informazioni su referenze I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenze di referenze di referenze, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del corso di dottorato Prof. Pas quale		Monitoraggio neurologico multimodale e valutazione dell'autoregolazione cerebrale in Terapia Intensiva		
su referenze referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lette re di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del corso di dottorato Prof. Pas quale		Neonatale e Pediatrica.		
di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del corso di dottorato Prof. Pas quale	Informazioni			
	su referenze			
Striano (<u>pstriano@unige.it</u>) e per conoscenza a: <u>chiara.armani@unige.it</u> .				
		Striano (<u>pstriano@unige.it</u>) e per conoscenza a: <u>chiara.armani@unige.it</u> .		

Curriculum: MIGRAZIONI E PROCESSI INTERCULTURALI (CODICE 9958)

Curriculum: MIGRAZIONI E PROCESSI INTERCULTURALI (CODICE 9958)			
Coordinatore: And	righettoLuca		
	nze della Formazione (DISFOR)		
Posti : 5 – Borse : 5 (*			
(*) di cui 2 borse di <i>l</i> 16.500	Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €		
(*) di cui 1 borsa co	(*) di cui 1 borsa cofinanziata su fondi MUR/DISFOR, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a		
	carico del percipiente, è di € 16.500. (*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Pubblica Amministrazione) sotto condizione		
	el finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del		
percipiente, è di € 16			
	finanziata da Fondazione Intesa San Paolo Onlus nell'ambito dell'"Iniziativa dottorati in discipline		
umanistiche 39° Cicl	o", sotto condizione della concessione del finanziamento, l'importo annuale della borsa, al lordo degli		
	carico del percipiente, è di € 16.500. [1]		
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO		
valutazione			
comparativa			
Colloquio	24.07.2023 – ore 9.00		
T. C	Il colloquio avverrà in modalità telematica attraverso la piattaforma Teams		
Informazioni	Saranno valutati:		
aggiuntive sulle modalità di	1. Qualità del progetto di ricerca presentato (prima di iniziare la stesura del progetto, si prega di leggere attentamente le linee guida a questo link: https://tinyurl.com/mw9xnhzd)		
presentazione di	2. Esperienze di ricerca e pubblicazioni scientifiche		
titoli	3. Tes i di laurea magistrale o quadriennale che dovrà essere allegata in formato PDF.		
	4. Curriculum accademico e voto di laurea		
	5. Esperienza professionale coerente con i temi del dottorato		
Contenuti delle	Al colloquio saranno ammessi i candidati che avranno superato un punteggio minimo nei titoli e nel		
prove	progetto (a riguardo, si prega di leggere attentamente le linee guida a questo link:		
	https://tinyurl.com/mw9xnhzd), stabilito dalla Commissione.		
	Il colloquio verterà sulla dis cussione del progetto di ricerca e dei titoli presentati, con riguardo anche ad		
	as petti di metodologia della ricerca e tecniche di analisi dei dati nelle aree disciplinari di riferimento.		
	Nel corso del colloquio verrà valutato l'aspetto motivazionale e accertata la conoscenza di due lingue		
	comunitarie (italiano, inglese, francese, spagnolo).		
Temi di ricerca	- Processi di integrazione, acculturazione e costruzione identitaria attraverso diversi livelli di an alis i		
	(individuale, familiare, gruppale)		
	 Migrazioni transnazionali, famiglie migranti e giovani con background migratorio nei contetsi sociali ed educativi 		
	Rapporti in group-out group nei diversi contesti (educativi, formativi e lavorativi)		
	 Processi interculturali a seguito dei movimenti migratori sia per i paesi di provenienza sia in quelli di arrivo. 		
	 Sistemi di accoglienza; produzione e trasformazione dei confini e migrazioni forzate, migrazioni 		
	ambientali e trasformazioni a seguito della migrazione sia nei contesti urbani che rurali dalla scala		
	locale a quella globale.		
	Analisi delle competenze degli operatori pubblici e privati e sviluppo di modelli formativi.		
	Dinamiche demografiche e territoriali legate ai processi di spopolamento e re-insediamento n elle		
	regioni marginali.		
	- Processi di displacement e relocation in relazione al cambiamento climatico e a contesti di		
	emergenza ambientale.		
	- La narrazione, in tutti i suoi modi e le sue forme, come occasione di conoscenza, analisi,		
	interpretazione dei processi interculturali e di inclusione.		
	- Relazioni degli operatori della pubblica amministrazione con i minori immigrati e le loro famiglie;		
	implementazione di competenze multiculturali e interculturali negli operatori dell'infanzia e dei		
	servizi sociali che permettano di pensare e promuovere lo sviluppo di comunità inclusive;		
	definizione di modelli di policy che tengano conto delle specificità degli utenti con background		
	migratorio e delle loro famiglie, così come le esigenze e le pratiche dell'Istituzione con cui gli		
	utenti entrano in relazione (tema di ricerca per la borsa D.M. 118 del 2 Marzo 2023 - Azione		

Dottorati per la Pubblica Amministrazione).

.	Tali temi di ricerca potranno essere analizzati attraverso modelli e metodologie di diverse discipline nell'ambito delle scienze sociali (antropologia, geografia, pedagogia, psicologia, sociologia, storia).
Informazioni su	Non sono richieste lettere di referenza. Eventuali lettere di referenze comunque pervenute non s aranno
referenze	prese in considerazione ai fini del punteggio.
Lingue straniere	Inglese, francese, spagnolo
Ulteriori	Website: https://scienzesociali.dottorato.unige.it/
informazioni	Referente di Curriculum:
	Prof.ssa Nadia Rania, DISFOR, C.so Podestà 2, <u>nadia.rania@unige.it</u>
	Coordinatore del Corso:
	Prof. Luca Andrighetto, DISFOR, C.so Podestà 2, <u>luca.andrighetto@unige.it</u>
	Responsabile amministrativo:
	Dott. Saro Cardona, DISFOR, C.so Podestà 2, dottoratoscienzesociali.disfor@unige.it

¹ posizione con borsa aggiunta a seguito della partecipazione al bando "Dottorati in discipline umanistiche" - 39° Ciclo – A.A. 2023-2024 indetto da Fondazione Intesa San Paolo onlus

Curriculum: PSICOLOGIA E SCIENZE COGNITIVE (CODICE 9959)

Coordinatore: An	drighettoLuca
Dipartimento di Sc	ienze della Formazione (DISFOR)
Posti: 3 – Borse: 3	(*)
(*) di cui 2 borse d 16.500	li Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è d i €
	sa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Pubblica Amministrazione) sotto condizione
	del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del
percipiente, è di€	
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione	
comparativa	
Colloquio	24.07.2023 – ore 9.00
_	
	Il colloquio avverrà in modalità telematica attraverso la piattaforma Teams
Informazioni	Saranno valutati, nell'ordine:
aggiuntive sulle	1. Qualità del progetto di ricerca presentato (prima di iniziare la stesura del progetto, si prega di leggere
modalità di	attentamente le linee guida a questo link: https://tinyurl.com/mw9xnhzd)
presentazione di	2. Esperienze di ricerca e pubblicazioni scientifiche
titoli	3. Tesi di laurea magistrale o quadriennale, che potrà es sere allegata in formato PDF
	4. Curriculum accademico e voto di laurea
	La Commissione si riserverà la possibilità di fissare una soglia minima di punteggio ottenuta dal
	candidato/a nella valutazione dei titoli per poter accedere al colloquio orale.
Contenuti delle	Il progetto di ricerca presentato dovrà essere inerente ai temi di ricerca del Curriculum di Psicologia e
prove	Scienze Cognitive sotto-elencati (prima di iniziare la stesura del progetto, si prega di leggere attentamente
	le linee guida a questo link: https://tinyurl.com/mw9xnhzd).
	Il colloquio verterà sulla discussione del progetto di ricerca e dei titoli presentati, con riguardo anche ad
	aspetti di metodologia generale della ricerca e tecniche di analisi dei dati nelle aree disciplinari di
	riferimento.
	Il colloquio prova potrà essere svolto in lingua italiana o inglese, a scelta del/la candidato/a. Se il
	colloquio si svolgerà in lingua italiana, nel corso dello stesso, verrà accertata la conoscenza de lla lingua
	inglese.
Temi di ricerca	— Memoria di lavoro. Intelligenza abilità cognitive e non-cognitive. Differenze tra maschi e femmine in
	abilità cognitive e non-cognitive (e.g., matematica, intelligenza, e ansia). Ergonomia cognitiva.
	Competenze non tecniche e simulazione ad alta fedeltà. Interazione uomo-macchina e interaction
	des ign. Pragmatica sperimentale. Neuropsicologia del linguaggio. Invecchiamento. Psicologia del
	turismo. Acquisizione ed evoluzione del linguaggio umano. Psicolinguistica.
	- Linguaggio e funzioni esecutive nello s viluppo tipico e atipico. Inclusione scolastica di alunni con
	disturbi dello sviluppo. Modelli neo-piagetiani dello sviluppo cognitivo. Comprensione e
	apprendimento della matematica. Processi cognitivi nel disegno infantile.
	Pregiudizio e processi de-umanizzanti nelle relazioni interpersonali e intergruppo. Percezione sociale
	delle tecnologie digitali. Qualità della vita lavorativa e rischi psicosociali. Leadership. Sviluppo
	professionale e formazione.
	 Disturbi, sintomi psicopatologici, dipendenze comportamentali e difficoltà della regolazione emotiva nella middle childhood, in adolescenti e adulti. Attaccamento: ricerca, clinica, metodi di valutazione e
	interventi attachment-based. Adozione. Adolescenti high risk. Mentalizzazione in gruppi clinici e
	non. Fattori di rischio e protezione in coppie e famiglie. — Cultura della sicurezza, comportamenti di prevenzione e gestione del rischio, sensibilizzazione e
1	formazione alla sicurezza, fattori umani e resilienza organizzativa, analisi degli incidenti e approcci
1	sistemici nei contesti sanitari e di ricerca medica (tema di ricerca per la borsa D.M. 118 del 2 Marzo
1	2023 - Azione Dottorati per la Pubblica Amministrazione).
Informazioni su	Non sonorichieste lettere di referenza. Eventuali lettere di referenze comunque pervenute non saranno
referenze	prese in considerazione ai fini del punteggio.
Lingue straniere	Inglese
Zangue strumere	m ₅ zo ₀ v

Ulteriori	Website: https://scienzesociali.dottorato.unige.it/
informazioni	Referente di Curriculum:
	Prof.ssa Cecilia Serena Pace, DISFOR, C.so Podestà 2, cecilia.pace@unige.it
	Coordinatore del Corso:
	Prof. Luca Andrighetto, DISFOR, C.so Podestà 2, luca.andrighetto@unige.it
	Responsabile amministrativo:
	Dott. Saro Cardona, DISFOR, C.so Podestà 2, dottoratoscienzesociali.disfor@unige.it

Curriculum: SCIENZE POLITICHE (CODICE 9960)

Coordinatore: Andrighetto Luca	
Dipartimento di Scienze della Formazione (DISFOR)	
Posti: 3 – Borse: 3(*)	
16.500	e di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Pubblica Amministrazione) sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.	
	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione	1 II. 0 II I 0 0 II 0 Q 0 1 0
comparativa	
Colloquio	25.07.203 – ore 10.30 presso il Dipartimento di Scienze Politiche (DISPO), Albergo dei Poveri, piazzale E. Brignole 2A (cancello), Genova.
	È prevista la possibilità di una video-intervista (per verifica dell'identità del candidato) tramite la piattaforma Teams. A seguito della pubblicazione dei titoli, i/le candidati/e ammesse all'orale che vorrannos ostenere il colloquio in modalità telematica sono tenuti a inviare una mail al/alla presidente di commissione e al referente di curriculum specificando nome, cognome, e indirizzo Teams, entro il 24.07.2023 – ore 19.00 (ora italiana).
Informazioni	Al colloquio saranno ammessi i candidati che avranno superato un punteggio minimo nei titoli e nel
aggiuntive	progetto, stabilito dalla Commissione.
sulle modalità	
	Saranno valutati:
	1. Qualità del progetto di ricerca presentato (prima di iniziare la stesura del progetto, si prega di leggere
	attentamente le linee guida a questo link: https://tinyurl.com/mw9xnhzd);
	2. Esperienze di ricerca e pubblicazioni scientifiche;
	3. Curriculum accademico e voto di laurea.
	Il colloquio verterà principalmente su: - progetto di ricerca presentato (si prega di leggere attentamente le linee guida a questo link:
	https://tinyurl.com/mw9xnhzd),
	- linee generali dell'ambito disciplinare nel quale questo è incardinato,
	- relativi aspetti metodologici.
	Nel corso del colloquio verrà accertata la conoscenza di una lingua straniera (inglese).
Temi di	 Idee politiche, ideologie, fenomeni politici in prospettiva storico-critica.
ricerca	 Promozione e tutela dei diritti umani in ambito locale, nazionale e internazionale.
	 Mutamento sociale e politico all'interno dei contesti democratici e dinamiche di tras formazion e delle relazioni politico-culturali ad esso connesse.
	- Regolamentazione dell'attività scientifica, tra diritto, mercato e politica e i suoi riflessi sulle pratiche
	della ricerca.
	 L'amministrazione comunale «partecipata»: una strategia innovativa per promuovere la sicurezza urbana
	(tema di ricerca per la borsa di cui al D.M. 118 del 02/03/2023 – Azione Dottorati per la Pubblica
	Amministrazione).
	Non sono richieste lettere di referenza. Eventuali lettere di referenza pervenute non saranno prese in
	considerazione.
0	Inglese
straniere Ulteriori	Website:
	https://scienzesociali.dottorato.unige.it/
	Referente di curriculum:
	Prof. Prof. Paolo Parra Saiani, DISPI, paolo.parra.saiani@unige.it
	Coordinatore del Corso:
	Prof. Luca Andrighetto, DISFOR, C.so Podestà 2, <u>luca.andrighetto@unige.it</u>
	Responsabile amministrativo:
	Dott. Saro Cardona, DISFOR, C.so Podestà 2, dottoratoscienzesociali.disfor@unige.it

Corso: SCIENZE SOCIALI

Curriculum: SOCIOLOGIA (CODICE 9961)

Coordinatore: A	Andrighetto Luca	
Dipartimento di	Dipartimento di Scienze della Formazione (DISFOR)	
Posti: 2 – Borse	2:2(*)	
16.500	e di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €	
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO	
valutazione		
comparativa		
Colloquio	21.07.2023 – ore 9.30 presso il Dipartimento di Scienze della Formazione (DISFOR), Corso A. Podestà 2, Genova. È prevista la possibilità di una video-intervista (per verifica dell'identità del candidato) tramite la piattaforma Teams. A seguito della pubblicazione dei titoli, i/le candidati/e ammesse all'orale che vorranno sostenere il colloquio in modalità telematica sono tenuti a inviare una mail al/alla presidente di commissione e al referente di curriculum specificando nome, cognome, e indirizzo Teams, entro il 20.07.2023 – ore 19 (ora italiana).	
Informazioni	Al colloquio saranno ammessi i candidati che avranno superato un punteggio minimo nei titoli e nel	
aggiuntive	progetto, stabilito dalla Commissione.	
sulle modalità	C	
di presentazione	Saranno valutati, nell'ordine: 1. Qualità del progetto di ricerca presentato (prima di iniziare la stesura del progetto, si prega di leggere	
di titoli	attentamente le linee guida a questo link: https://tinyurl.com/mw9xnhzd).	
	2. Esperienze di ricerca e pubblicazioni scientifiche.	
	3. Tesi di laurea magistrale o quadriennale, che potrà essere allegata in formato PDF.	
	4. Curriculum accademico e voto di laurea.	
	I risultati della valutazione dei titoli saranno comunicati almeno due giorni prima della discussione.	
Contenuti	Il colloquio verterà sulla discussione del progetto di ricerca (a riguardo si pregadi leggere attentamente le	
delle prove	linee guida a questo link: https://tinyurl.com/mw9xnhzd) e dei titoli presentati, con riguardo anche ad aspetti	
	di metodologia generale della ricerca e tecniche di analisi dei dati nelle aree disciplinari di riferimento.	
	Nel corso del colloquio, inoltre, verrà accertata la conoscenza della lingua straniera.	
Temi di	Metodologia della ricerca sociale.	
ricerca	 Valutazione delle politiche educative e sociali. 	
licereu	 Valutazione delle politiche educative e sociali. Sociologia visuale. 	
	Le diseguaglianze sociali.	
	 Le politiche sociali. 	
	 La condizione giovanile. 	
	 Le dinamiche del mercato del lavoro. 	
	 Sociologia dell'organizzazione e del lavoro. 	
	 Sociologia della scienza e della tecnologia. 	
	 Sociologia dei processi culturali e della comunicazione. 	
	 Sociologia della devianza. 	
	 Sociologia dell'educazione. 	
	 Sociologia della famiglia. 	
	 Sociologia urbana. 	
	- Studi di genere.	
Informazioni	Non sono richieste lettere di referenza. Eventuali lettere di referenze comunque pervenute non saranno prese	
su referenze	in considerazione ai fini del punteggio.	
Lingue	Inglese, francese, spagnolo	
straniere		

Ulteriori	Website: https://scienzesociali.dottorato.unige.it/
informazioni	Referente di Curriculum:
	Prof. Luca Guzzetti, DISFOR, C.so Podestà 2, <u>luca.guzzetti@unige.it</u>
	Coordinatore del Corso:
	Prof. Luca Andrighetto, DISFOR, C.so Podestà 2, <u>luca.andrighetto@unige.it</u>
	Responsabile amministrativo:
	Dott. Saro Cardona, DISFOR, C.so Podestà 2, dottoratoscienzesociali.disfor@unige.it

Corso: SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ Dottorato in convenzione con la Fondazione Bruno Kessler (FBK) e Fondazione CIMA

Curriculum: CYBERS ECURITY AND RELIABLE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (CODICE 9962)

Coordinatore: Arma	ando Alessandro
Centro Strategico Interdipartimentale su Sicurezza, Rischio e Vulnerabilità	
Posti: 13 (°) – Borse: 11 (*)	
(*) di cui 3 borse di <i>A</i> 16.500,00	Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del PNRR – progetto Partenariato Esteso SERICS, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500 (CUP D33C22001300002)	
	anziate da Fondazione FBK, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico d el
percipiente, è di € 16.	
	anziate da Leonardo S.p.A., l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del
percipiente, è di € 16.	
	anziate nell'ambito del D.M. 118 del 02.03.2023 (Ricerca PNRR) sotto condizione dell'approvazione del
	teriale, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €
16.500,00	
	inanziate nell'ambito del D.M. 117 del 02.03.2023 (cofinanziata da Rina Consulting S.p.A.) sotto
	ovazione del finanziamento ministeriale, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenzia li
a carico del percipier	rvati a dipendenti di azienda (AizoOn)
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione	
comparativa	
Colloquio	19/07/2023 ore 8:00 in modalità telematica su Zoom (ID: 88578791142 - Passcode: 603092)
1.	contattando il coordinatore del curriculum Prof. Luca Oneto (<u>luca.oneto@unige.it</u>) almeno 7 giorni
	prima della valutazione in caso di problemi. A tal fine il candidato deve possedere una connessione
	internet affidabile, in modo da consentire lo svolgimento della prova. I colloqui continueranno nei giomi
	successivi in caso di numero elevato di candidati.
Informazioni	I candidati possono opzionare fino a un massimo di 2 temi di ricerca tra quelli indicati nel seguito e
aggiuntive sulle	presentare
modalità di	• un progetto di ricerca, di massimo 10 pagine, che dovrà evidenziare le motivazioni e gli interessi di
presentazione di titoli	ricerca del candidato e contenere un sommario, uno stato dell'arte completato dalle relative pubblicazioni, e gli obiettivi dell'attività;
uton	• un documento dell'università che ha erogato il titolo (transcript of records) attestante i corsi e le
	votazioni conseguite nell'intero percorso universitario del candidato (Bachelor and M.Sc.)
	specificando la media dei voti (GPA o indicatore equivalente). I can didati non ancora in possesso,
	alla scadenza del bando, del titolo che consente l'accesso al dottorato potranno presentare ulterio re
	documentazione, che riterranno più opportuna, al fine di documentare la propria carriera
	universitaria.
	• un curriculum vitae
Contenuti delle	Il colloquio, in lingua inglese, consiste in una discussione scientifica approfondita sul progetto di
prove	ricerca, sul Curriculum Vitae et Studiorum e sui titoli presentati dal candidato. Il colloquio è anche
	finalizzato a verificare che il candidato abbia conoscenze adeguate ad affrontare proficuamente gli studi nel curriculum scelto.
Temi di ricerca	Security of AI-enabled Systems of Systems - Borsa Ateneo
Toma w Hicelea	2. Cybersecurity - Borsa Ateneo
	3. Design of AI-Enabled Systems - Borsa Ateneo
	4. Science and Engineering of AI Security - Borsa DIBRIS sul Partenariato Esteso SERICS
	5. Automated security, privacy, and risk management of digital identity solutions - Borsa FBK
	6. Formal methods for industry - Borsa FBK
	7. Identification and simulation of the effect of defensive cyber course of actions during a cyber attack
	- Borsa Leonardo
	8. Cloud Security – Confidential Computing - Borsa Leonardo
	9. Trustworthy AI for Industrial Applications - Borse D.M. 117 Rina (2 borse)
	10. Robust Artificial Intelligence for Safety Critical Application - Borsa DIBRIS11. Trustworthy Machine Learning for industry 4.0 - Posizione Dipendente aizoOn
	12. AutoEncoder applications in network security: dimensionality reduction, anomaly detection, and
	explainability - Posizione Dipendente aizoOn
	1
	Ulteriori informazioni sui progetti di ricerca sono reperibili nella pagina web http://sicurezza.unige.it

Informazioni su	I candidati dovranno scegliere non meno di 2e non più 3 referenti a supporto della candidatura. Tali
referenze	referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Se il referente non è docente
	universitario è richiesto il Curriculum Vitae e la lista delle pubblicazioni del referente. Sarà cura dei
	referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del
	Curriculum al seguente indirizzo: <u>luca.oneto@unige.it</u> . Nella domanda di ammissione i candidati
	dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti. Le lettere di
	referenza che non siano presentate come richiesto non saranno tenute in considerazione.
Lingue straniere	Inglese
Ulteriori	Coordinatore del Curriculum
informazioni	Prof. Luca Oneto DIBRIS, Opera Pia 11a, Genova <u>luca.oneto@unige.it</u>
	Pagina web del corso di dottorato http://sicurezza.unige.it

Corso: SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ Dottorato in convenzione con la Fondazione Bruno Kessler (FBK) e Fondazione CIMA

Curriculum: CYBERSECURITY AND RELIABLE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (CODICE 9963)

Coordinatore: Arm	ando Alessandro
	terdipartimentale su Sicurezza, Rischio e Vulnerabilità
Posti: 2 – Borse: 2(
	inanziate nell'ambito del PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027
	RUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Progetto Adele
	ne dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli on eri
	o del percipiente, è di € 16.243,00.
	Intelligenza Artificiale Applicati Al Segmento Di Trasporto Multimodale Di Ultimo Miglio.
	inanziate nell'ambito del PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027
	IRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Leonardo
	one dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli o neri
	o del percipiente, è di € 16.243,00.
Progetto: HPC for Sa	
Modalità della	PER TITOLI ED ESAME
valutazione	
comparativa	Valutazione dei titoli e del curriculums cientifico professionale
· · · ·	Prova scritta (progetto di ricerca)
	Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche
	sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale
Colloquio	19/07/2023 ore 8:00 in modalità telematica su Zoom (ID: 88578791142 - Passcode: 603092)
1	contattando il coordinatore del curriculum Prof. Luca Oneto (<u>luca.oneto@unige.it</u>) almeno 7 giorni
	prima della valutazione in caso di problemi. A tal fine il candidato deve possedere una connessione
	internet affidabile, in modo da consentire lo svolgimento della prova. I colloqui continueranno nei giomi
	successivi in cas o di numero elevato di candidati
Informazioni	I candidati devono presentare:
aggiuntive sulle	• un progetto di ricerca, di mas simo 10 pagine, che dovrà evidenziare le motivazioni e gli interessi di
modalità di	ricerca del candidato e contenere un sommario, uno stato dell'arte completato dalle relative
presentazione di	pubblicazioni, e gli obiettivi dell'attività;
titoli	• un documento dell'università che ha erogato il titolo (transcript of records) attestante i corsi e le
	votazioni conseguite nell'intero percorso universitario del candidato (Bachelor and M.Sc.)
	specificando la media dei voti (GPA o indicatore equivalente). I candidati non ancora in possesso,
	alla scadenza del bando, del titolo che consente l'accesso al dottorato potranno presentare ulterio re
	documentazione, che riterranno più opportuna, al fine di documentare la propria carriera
	universitaria.
	• un curriculum vitae
Contenuti delle	Il colloquio, in lingua inglese, consiste in una discussione scientifica approfondita sul progetto di
prove	ricerca, sul Curriculum Vitae et Studiorum e sui titoli presentati dal candidato. Il colloquio è anche
	finalizzato a verificare che il candidato abbia conoscenze adeguate ad affrontare proficuamente gli studi
	nel curriculum scelto.
Temi di ricerca	HPC for Safe and secure AI - Borsa Regionale Leonardo S.p.A.
	• Metodi Di Intelligenza Artificiale Applicati Al Segmento Di Trasporto Multimodale Di Ultimo
	Miglio - Borsa Regionale Progetto Adele S.r.l.
	Ulteriori informazioni sui progetti di ricerca sono reperibili nella pagina web http://sicurezza.unige.it
Informazioni su	I candidati dovranno scegliere non meno di 2e non più 3 referenti a supporto della candidatura. Tali
referenze	referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Se il referente non è docente
	universitario è richiesto il Curriculum Vitae e la lista delle pubblicazioni del referente. Sarà cura dei
	referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del
	Curriculum al seguente indirizzo: <u>luca.oneto@unige.it</u> . Nella domanda di ammissione i candidati
	dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti. Le lettere di
T	referenza che non siano presentate come richiesto non saranno tenute in considerazione.
Lingue straniere	Inglese

Ulteriori informazioni Coordinatore del Curriculum Prof. Luca Oneto DIBRIS, Opera Pia 11a, Genova luca.oneto@unige.it Pagina web del corso di dottorato http://sicurezza.unige.it Ulteriori informazioni riguardo agli impegni e alle condizioni previste per i vincitori di borse finanziate nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) sono disponibili all'articolo 6 comma 6 del Bando di concorso per l'ammissione al dottorato.

Curriculum: SECURITY AND LAW (CODICE 9964)

Coordinatore: An	mando Alessandro
	Interdipartimentale su Sicurezza, Rischio e Vulnerabilità
Posti: 2 – Borse: 2	
	li Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €
16.500,00.	Thence, I importe uniform consultation degree in the interest deliberation delibera
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione	1 2 11 0 2 2 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
comparativa	
Colloquio	18.07.2023 – ore 10.00 presso il Dipartimento di Giuris prudenza, Sala riunioni della ex Sezione di Diritto
Conoquio	Amministrativo, Piano 2/A, via Balbi 22, Genova.
	Si prevede anche la possibilità di colloquio tramite videoconferenza (Skype).
	La data è eventualmente calendarizzabile nei giorni successivi in caso di numero elevato di candidati.
Informazioni	Per titoli s'intendono le informazioni contenute nella domanda e nel curriculum vitae et studiorum, il
aggiuntive sulle	progetto di ricerca, gli ulteriori titoli.
modalità di	La domanda e i documenti allegati potranno essere redatti in lingua italiana o inglese o francese o
presentazione di	spagnola.
titoli	
Contenuti delle	La valutazione comparativa consiste nella valutazione dei titoli e in un colloquio di verifica delle
prove	conoscenze necessarie per intraprendere un corso di dottorato su sicurezza, rischio e vulnerabilità ed in un
	approfondimento della proposta di ricerca su "Sicurezza e Diritto" e "Tutela dei dati personali",
	d'interes se per il candidato. Più nello specifico:
	• la PROPOSTA DI RICERCA, coerente con i temi di ricerca del curriculum, dovrà indicare: la base
	scientifica di partenza, una bibliografia essenziale, un'articolazione dei profili tematici che si
	intendono approfondire e i risultati attesi;
	• il COLLOQUIO avrà ad oggetto la discussione del progetto di ricerca presentato dal candidato, e si
	focalizzerà su alcuni dei temi di ricerca del curriculum:
	Artificial intelligence and law
	 Conceptual analysis of security
	 Cybers ecurity and cybercrime
	 Cybers ecurity and law
	 Data retention and search engines
	 Digital Identity
	 E-democracy, cybersecurity and fundamental rights in the cyberspace
	E-government, sustainability and digital transition of the citizenship
	Rule of law and algorithmic administration
	 Algorithms in public decision-making
	New technologies and digitalization in cultural heritage, civil protection, and public contracts
	 Smart city public regulation and governance, also with regard to climate change
	Virtual reality and metaverse as drivers of change in the workplace
	Algorithmic discrimination in the labour market
	The Private International Law of Secured Transactions
	Cyber War and Cyber Security in International Law
	Health security
	- Human rights in the digital age
	 Internet governance
	 Machine learning and law
	New technology and labor relations
	Philosophy of privacy and new surveillance society
	- Personal data protection
	- Privacy and big data
	- Smart contracts
	Class actions and other mechanisms of collective enforcement of rights
	=
	The use of new technologies to facilitate access to justice Technology induced developments in the philosophy of criminal responsibility and punishment.
	Technology induced developments in the philosophy of criminal responsibility and punishment.

Temi di ricerca	Le linee di ricerca sono articolate intorno alle seguenti macro aree:
	– Analisi concettuale dei problemi giuridici legati alla sicurezza, rischio e vulnerabilità nel diritto
	pubblico o privato
	– Analisi dottrinale dei problemi giuridici legati alla sicurezza, rischio e vulnerabilità nel diritto
	pubblico o privato
	– Analisi economica dei problemi giuridici legati alla sicurezza, rischio e vulnerabilità nel diritto
	pubblico o privato
Informazioni su	- Coordinatore del Dottorato:
referenze	Prof. Alessandro Armando
	DIBRIS, Via Dodecaneso 35, Genova (+39) 3281003201 – <u>ales s andro.armando@unige.it</u>
	- Responsabile del curriculum:
	Prof. Giorgio Afferni
	DIGI, Via Balbi 22, Genova (+39) 3356063568 – giorgio.afferni@unige.it
	- Referente amministrativo del curriculum:
	Dott.ssa M. Stefania Lavezzo
	Via Balbi 22, Genova (+39) 0102095436, int. 55436 — <u>maria.Stefania.Lavezzo@unige.it</u>
Lingue straniere	Inglese

Curriculum: SECURITY AND STRATEGIC STUDIES (CODICE 9965)

Coordinatore:	Armando Alessandro
Centro Strategio	co Interdipartimentale su Sicurezza, Rischio e Vulnerabilità
Posti: 3 – Borse: 3(*)	
(*) di cui 3 borse di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €	
16.500,00.	
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione	
comparativa	
Colloquio	Il giorno 19/07/2023 alle ore 11 su Teams. Il codice Teams verrà inviato tramite e-mail.
Informazioni	Saranno valutati, nell'ordine:
aggiuntive	1. Qualità del progetto di ricerca presentato
sulle modalità	2. Esperienze di ricerca e pubblicazioni scientifiche
di	3. Tesi di laurea magistrale o quadriennale, che dovrà essere allegata in formato PDF
presentazione	4. Curriculum accademico e voto di laurea
di titoli	
	La Commissione si riserverà la possibilità di fissare una soglia minima di punteggio ottenuta dal
	candidato/a nella valutazione dei titoli per poter accedere alla prova orale.
Contenuti	Al colloquio saranno ammessi i candidati che avranno superato un punteggio minimo nei titoli e nel
delle prove	progetto, stabilito dalla Commissione.
	Il colloquio verterà sulla discussione del progetto di ricerca e dei titoli presentati, con riguardo anche ad
	aspetti di metodologia della ricerca nelle aree disciplinari di riferimento.
T	Nel corso del colloquio verrà valutato l'aspetto motivazionale e accertata la conoscenza della lingua inglese.
Temi di	All'interno degli ambiti delle Relazioni internazionali, Studi di Sicurezza, Foreign Policy Analysis, una
ricerca	particolare attenzione sarà dedicata ai seguenti temi: Cause e sviluppi dei conflitti civili;
	Soluzioni istituzionali e politiche e delle guerre civili;
	Soluzioni stituzionali e politiche e delle guerie civili, Evoluzione del peace-keeping e del peace-building;
	Strumenti e approcci alla politica estera e di difesa.
Informazioni	Sono richieste 2 lettere di referenza da inviare per posta elettronica al coordinatore di curriculum.
su referenze	sono nemeste 2 iettete urretetenza da inviare per posta elettronica arcoordinatore di curriculuni.
Lingue	Inglese
straniere	In Sieuc
Ulteriori	Per informazioni contattare il prof. Giampiero Cama (coordinatore del curriculum, email: gcama@unige.it
informazioni	[1]) o il prof. Fabrizio Coticchia (email: fabrizio.coticchia@unige.it).

^[1] rettifica causa errore materiale

Curriculum: MANAGEMENT AND SECURITY (CODICE 9966)

Coordinatore: Arr	nando Alessandro
Centro Strategico I	Interdipartimentale su Sicurezza, Rischio e Vulnerabilità
Posti: 3 – Borse: 3	(*)
(*) di cui 2 borse d	i Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è d i €
16.500,00	
	inanziata da Fondazione Ricerca & Imprenditorialità, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri
	co del percipiente, è di € 16.500,00
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione	
comparativa	
Colloquio	20 luglio 2023 h. 14:30 su MS Teams
	I candidati riceveranno comunicazione in merito.
Informazioni	Per titoli s'intendono le informazioni contenute nella domanda e nel curriculum vitae et studiorum, il
aggiuntive sulle	progetto di ricerca, ulteriori elementi utili.
modalità di	I titoli vanno presentati in inglese e in modalità elettronica.
presentazione di titoli	
Contenuti delle	Il colleguio consiste in une discussione sul survisulum vitas et studiorum e sui titeli presenteti del
	Il colloquio consiste in una discussione sul <i>curriculum vitae et studiorum</i> e sui titoli presentati dal candidato, nonché sull'approfondimento del progetto di ricerca. Il colloquio è anche finalizzato a
prove	verificare che il candidato abbia conoscenze adeguate ad affrontare proficuamente gli studi nel curriculum
	scelto.
	sectio.
Temi di ricerca	Le linee di ricerca che vengono s viluppate nel curriculume a cui potranno fare riferimento i progetti sono
Tenn di Freerea	indicate nella pagina del sito
	https://sicurezza.unige.net/curricula/ms
	A STATE OF S
	Si segnala inoltre il seguente tema: gestione dell'innovazione e del tras ferimento tecnologico e correlate
	attività connesse alla creazione di network cooperativi finalizzati a sollecitare, sostenere e valorizzare
	l'innovazione (rif. borsa Fondazione R&I)
Informazioni su	I candidati dovranno scegliere almeno un referente (non più tre) a supporto della candidatura. Tali
referenze	referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia (se si tratta di non accademici,
	occorre il Curriculum Vitae e la lista delle pubblicazioni). Sarà cura dei referenti inviare le lettere di
	referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del Curriculum:
	teres ina.torre @economia.unige.it (oggetto: referenza per Cognome-candidato dottorato). Le lettere di
	referenza che non siano presentate come richiesto non saranno tenute in considerazione.
	Nalla damanda di ammiasiana i sandidati darmanna is disesse se situativa escellifica e e de l'
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.
Lingue straniere	
Langue su amere	nigiese
Ulteriori	Coordinatore del Dottorato
informazioni	Prof. Aless andro Armando
	DIBRIS, Via Dodecaneso 35, Genova (+39) 3281003201 – aless andro.armando@unige.it
	and the state of t
	Responsabile del Curriculum
	Prof.ssa Teresina Torre
	DIEC, Via Vivaldi 5. Genova
	teres in a. torre @economia.unige.it

Curriculum: MANAGEMENT AND SECURITY (CODICE 9967)

Coordinatore: Armando Alessandro		
Centro Strategico Interdipartimentale su Sicurezza, Rischio e Vulnerabilità		
Posti: 1 – Borse: 1(*)		
PRIORITÀ 2 - IS sotto condizione	finanziate nell'ambito del PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 TRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di ETT S.p.A. dell'approvazione del finanzianento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri	
	co del percipiente, è di € 16.243,00	
Modalità della	PER TITOLI ED ESAME	
valutazione		
comparativa	Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale	
	Prova scritta (progetto di ricerca)	
	Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale	
Colloquio	20 luglio 2023 h. 14:30 su MS Teams	
	I candidati riceveranno comunicazione in merito.	
Informazioni	Per titoli s'intendono le informazioni contenute nella domanda e nel curriculum vitae et studio rum, il	
aggiuntive sulle	progetto di ricerca, ulteriori elementi utili.	
modalità di	I titoli vanno presentati in inglese e in modalità elettronica.	
presentazione di		
titoli		
Contenuti delle	Il colloquio consiste in una discussione sul <i>curriculum vitae et studiorum</i> e sui titoli presentati dal	
prove	candidato, nonché sull'approfondimento del progetto di ricerca. Il colloquio è anche finalizzato a	
	verificare che il candidato abbia conoscenze adeguate ad affrontare proficuamente gli studi nel	
	curriculumscelto.	
Temi di ricerca	Le linee di ricerca che vengono sviluppate nel curriculume a cui potranno fare riferimento i progetti sono	
	indicate nella pagina del sito	
	https://sicurezza.unige.net/curricula/ms	
	Si segnala inoltre il seguente tema: definizione di un sistema di supporto alle policy locali basato su big data territoriali e ai fini di ridurre la vulnerabilità socio-economica dei cittadini (rif borsa ETT S.p.A.)	
Informazioni su	I candidati dovranno scegliere almeno un referente (non più tre) a supporto della candidatura. Tali	
referenze	referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia (se si tratta di non accademici, occorre il Curriculum Vitae e la lista delle pubblicazioni). Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del Curriculum: teres ina.torre @economia.unige.it (oggetto: referenza per Cognome-candidato dottorato). Le lettere di referenza che non siano presentate come richiesto non saranno tenute in considerazione.	
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio de i referenti da loro scelti.	
Lingue straniere	Inglese	
Ulteriori informazioni	Coordinatore del Dottorato Prof. Alessandro Armando DIBRIS, Via Dodecaneso 35, Genova (+39) 3281003201 – alessandro.armando@unige.it	
	Responsabile del Curriculum Prof.ssa Teresina Torre DIEC, Via Vivaldi 5. Genova teres ina.torre@economia.unige.it	
	Ulteriori informazioni riguardo agli impegni e alle condizioni previste per i vincitori di borse finanziate nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE- ESO 4.6 (OS-f) sono disponibili all'articolo XXX comma XXX del Bando di concorso per l'ammissione al dottorato.	

Curriculum: RISK AND RESILIENCE ENGINEERING FOR THE NATURAL, INDUSTRIALIZED AND BUILT ENVIRONMENTS (CODICE 9968)

Coordinatore: Arn	nando Alessandro		
Centro Strategico Interdipartimentale su Sicurezza, Rischio e Vulnerabilità			
Posti: 5 – Borse: 5			
(*) di cui 2 borse di Áteneo. L'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500,00			
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del PNRR – progetto Partenariato Esteso PE-RETURN, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500 (CUP D33C22001290002)			
	(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del PNRR – progetto Partenariato Esteso RETURN, l'importo annuale della borsa,		
al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500 (CUP D33C22001290002)			
(*) di cui 1 borsa	a finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 02.03.2023 (Publica Amministrazione), sotto condizione		
	del finanziamento ministeriale. L'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico		
del percipiente, è di			
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO		
valutazione			
comparativa	24.07.2022 0.00 1.4.1.4.12' V. M. (1) 1.16145.C		
Colloquio	24.07.2023 – ore 9.00 presso la Aula A12 in Via Montallegro 1 16145 Genova.		
	I colloqui continueranno nei giorni successivi in caso di numero elevato di candidati. Il colloquio potrà avvenire, su richiesta dell'interessato, anche in modalità telematica contattando il		
	coordinatore del curriculum Prof. Serena Cattari (serena.cattari@unige.it) almeno 15 giorni prima della		
	valutazione. A tal fine il candidato deve possedere una connessione internet affidabile, in modo da		
	consentire lo svolgimento della prova. Il link al canale della piattaforma TEAMS sarà inviato tramite		
	email.		
Informazioni	Il progetto di ricerca, di massimo 10 pagine, dovrà evidenziare le motivazioni e gli interessi di ricerca		
aggiuntive sulle	del candidato e contenere un sommario, uno stato dell'arte completato dalle relative pubblicazioni, e gli		
modalità di	obiettivi dell'attività.		
presentazione di	Il curriculum vitae dovrà essere completato da un documento dell'università che ha erogato il titolo		
titoli	(transcript of records) attestante i corsi e le votazioni conseguite nell'intero percorso universitario del		
	candidato (Bachelor and M.Sc.; Laurea Triennale e Magistrale). I "transcript of records" devono essere		
	documenti ufficiali rilasciati dalle rispettive università che hanno erogato il titolo.		
	I candidati non ancora in possesso, alla scadenza del bando, del titolo che consente l'accesso al dottorato		
	potranno presentare ulteriore documentazione, che riterranno più opportuna, al fine di documentare la propria carriera universitaria.		
Contenuti delle	Il colloquio, in lingua inglese, consiste in una discussione scientifica approfondita sul progetto di ricerca		
prove	(di massimo 10 pagine), sul Curriculum Vitae et Studiorum e sui titoli presentati dal candidato. Il		
Prove	colloquio è anche finalizzato a verificare che il candidato abbia conoscenze adeguate ad affrontare		
	proficuamente gli studi nel curriculum scelto.		
Temi di ricerca	Analisi di rischio e studi di resilienza per valutare gli impatti sulla società, le perdite economiche dirette		
	e indirette e le conseguenze ambientali causati da attività antropiche ed industriali e da rischi naturali su:		
	• ambiente naturale: atmos fera, suolo, sottosuolo, ambiente fluviale e costiero;		
	strutture industriali e edili, anche a carattere monumentale;		
	• infrastrutture di tras porto e reti tecnologiche.		
	Strumenti e chiattivi delle ricerahe cono il monitornazio e le definizione di attestazio di cuiti coi con		
	Strumenti e obiettivi delle ricerche sono il monitoraggio e la definizione di strategie di mitigazione basate su un approccio multidisciplinare .Ulteriori informazioni sugli obiettivi delle ricerche del		
	Curriculum in "Risk and Resilience Engineering for the Natural, Industrialized and Built environments"		
	sono disponibili sul sito: http://sicurezza.unige.it/dottorato.		
	one disponents with the contraction of the contract		
	Per le 2 borse di Ateneo, alcuni possibili temi di ricerca già delineati sono disponibili al:		
	https://sicurezza.unige.net/admission/how-to-apply/themes-rrenib-xxix-june-2023.		
	Relativamente alla borsa finanziata dal DICCA nell'ambito del Partenariato Esteso PE-RETURN		
	(PNRR - Missione 4 Istruzione e ricerca - Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.3 –		
	PE RETURN "Multi-Risk Science for Resilient Communities Under a Changing Climate" - Spoke		
	VS2), il tema di ricerca è già stato individuato e riguarda la "valutazione e mappatura della suscettibilità alle frane a scala vasta". Ulteriori dettagli sul tema sono forniti al:		
	alle frane a scala vasta". Ulteriori dettagli sul tema sono forniti al: https://sicurezza.unige.net/admission/how-to-apply/themes-rrenib-xxix-june-2023 (siveda la sezione		
	dedicata a tale borsa sul PE-RETURN-Spoke VS2). Per questa borsa, il progetto di ricerca pres entato		
	dal candidato deve essere attinente agli obiettivi già delineati.		

Relativamente alla borsa finanziata dal DICCA nell'ambito del Partenariato Esteso PE-RETURN (PNRR - Missione 4 Istruzione e ricerca - Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.3 PE RETURN "Multi-Risk Science for Resilient Communities Under a Changing Climate" Spoke VS3), il tema di ricerca è già stato individuato e riguarda lo "sviluppo di strumenti decisionali basati su dati di monitoraggio strutturale e sensori a basso costo per la valutazione di scenari di danno sis mico a scala urbana e delle condizioni di operatività e sicurezza di costruzioni strategiche". Ulteriori dettagli sul tema sono forniti al: https://sicurezza.unige.net/admission/how-to-apply/themes-rrenib-xxix-june-2023 (si veda la sezione dedicata a tale borsa sul PE-RETURN-Spoke VS3). Per questa borsa, il progetto di ricerca presentato dal candidato devees sere attinente agli obiettivi già delineati. Relativamente alla borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118-PA del 02.03.2023 (PNRR, Missione 4, Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido all'Università" Investimento 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate" e Investimento 4.1 "Es tensione del numero di dottorati di ricerca e dottorati innovativi per la pubblica amministrazione e il patrimonio culturale"), il tema di ricerca è già stato individuato e riguarda lo "sviluppo di procedure per la pianificazione e gestione della fase di emergenza in ottica multi-rischio finalizzate a migliorare la resilienza di comuni di medio-grande dimensione". Il progetto di ricerca prevede la partecipazione del Comune Ulteriori tema forniti Genova. dettagli sono di sul https://sicurezza.unige.net/admission/how-to-apply/themes-rrenib-xxix-june-2023 (si veda la sezione dedicata a tale borsa inerente il D.M.118-PA). Per questa borsa, il progetto di ricerca presentato dal candidato devees sere attinente agli obiettivi già delineati. Informazioni su I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più tre referenti a supporto della candidatura. referenze Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Se il referente non è docente universitario è richiesto il Curriculum Vitae e la lista delle pubblicazioni del referente. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al del corso di dottorato e del Curriculum ai seguenti indirizzi: alessandro.armando@unige.it;serena.cattari@unige.it;dottorato.dicca@unige.it. Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio de i referenti da loro scelti. Le lettere di referenza che non siano presentate come richiesto non saranno tenute in considerazione. Lingue straniere Inglese La presentazione di certificazioni linguistiche internazionali (TOEFL, CPE, CAE, FCE ecc) allegate al curriculum costituis ce titolo preferenziale. Ulteriori Coordinatore del Dottorato informazioni Prof. Alessandro Armando DIBRIS, Via Dodecaneso 35, Genova alessandro.armando@unige.it Responsabile del Curriculum Prof. Serena Cattari DICCA – Via Montallegro 1 1614 Genova serena.cattari@unige.it

Curriculum: RISK, CLIMATE CHANGE AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT (CODICE 9969)

	armando Alessandro	
	o Interdipartimentale su Sicurezza, Rischio e Vulnerabilità	
Posti: 7- Borse:	* /	
(*) di cui 4 borse finanziate nell'ambito del D.M. 117 del 2.3.2023 (cofinanziate da Fondazione CIMA), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.		
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Pubblica Amministrazione cofinanziata da Fondazione CIMA), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli		
oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.		
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Transizioni digitali e ambientali), sotto condizione		
	dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di€ 16.500.	
(*) di cui 1 bors	a finanziata da Fondazione CIMA in collaborazione con Croce Rossa Italiana; l'importo annuale della	
	egli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.	
Modalità della valutazione	PER TITOLI E COLLOQUIO	
comparativa		
Colloquio	27.07.2023 – ore 9:30 in presenza presso il Campus di Savona o telematica contattando il coordinatore del	
_	curriculum Prof. Luca Ferraris (<u>RCCSD@cimafoundation.org</u>) almeno 7 giorni prima della valutazione. A	
	tal fine il candidato deve possedere una connessione internet affidabile, in modo da consentire lo svolgimento della prova. I colloqui continueranno nei giorni successivi in caso di numero elevato di	
	candidati.	
Informazioni	I candidati devono presentare un progetto di ricerca tra i temi di ricerca sotto riportati, di massimo 10	
aggiuntive sulle	pagine che dovrà contenere un sommario, uno stato dell'arte completato dalle relative pubblicazioni e gli	
modalità di presentazione	obiettivi del progetto. Tale progetto dovrà sviluppare uno dei temi di ricerca già individuati nel sito	
di titoli	https://sicurezza.unige.net/admission/how-to-apply/themes-rccsd-xxxix-june-2023	
	Nel progetto di ricerca è richiesto al candidato di esplicitare il titolo del progetto di ricerca scelto tra quelli	
	proposti. Il candidato dovrà presentare un curriculum vitae et studiorum completato da un documento dell'università	
	che ha erogato il titolo (transcript of records) attestante i cors i e le votazioni conseguite nell'intero percorso	
	universitario del candidato (Bachelor and M.Sc.).	
	I candidati non ancora in possesso, alla scadenza del bando, del titolo che consente l'accesso al dottorato	
	potranno presentare ulteriore documentazione, che riterranno più opportuna, al fine di documentare la propria carriera universitaria.	
Contenuti delle		
prove	ricerca (di massimo 10 pagine), sul Curriculum Vitae et Studiorume sui titoli presentati dal can didato. Il	
	colloquio è anche finalizzato a verificare che il candidato abbia conoscenze adeguate ad affrontare proficuamente gli studi nel curriculum scelto e argomento di ricerca scelto.	
Temi di ricerca	Gli argomenti di ricerca delle 7 borse oggetto del bando verteranno sui seguenti temi:	
	- Impatti della siccità sulla biodiversità vegetale, sul funzionamento degli ecosistemi e sulla	
	resilienza nel bacino del Mediterraneo;	
	 Stress da siccità e dinamica degli acquiferi in ambienti mediterranei; Scenari di rischio di incendi boschivi nell'ambito del cambiamento climatico: dalla suscettib ilità 	
	agli incendi boschivi al rischio, inclusi effetti a cascata;	
	- Implementazione di una modellistica idrologica per la previsione delle inondazioni in Africa;	
	- Metodologie a supporto della Pubblica Amministrazione nelle decisioni di gestione dei rischi naturali e di adattamento ai cambiamenti climatici: responsabilità, compliance, trasparenza e	
	accountability nella "società del rischio";	
	- Archeologia e storia rurali e ambientali per la transizione ecologica e la gestione del rischio	
	ambientale: la dimensione sociale del paesaggio; - Sviluppo di un quadro innovativo per l'integrazione della consapevolezza situazionale e delle	
	strategie di allarme rapido e azione precoce nella gestione del rischio di catastrofi.	
	Per una descrizione più dettagliata dei temi di ricerca proposti i candidati interessati possono esamin a re il	
	sito: https://sicurezza.unige.net/admission/how-to-apply/themes-rccsd-xxxix-june-2023.	
	Non sono ammessi candidati che abbiamo presentato temi di ricerca diversi da quelli elencati qui sopra	

Informazioni	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più tre referenti a supporto della candidatura. Tali
su referenze	referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia.
	Se il referente non è docente universitario è richiesto il Curriculum Vitae e la lista delle pubblicazion i del
	referente. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al seguente indirizzo di posta elettronica: RCCSD@cimafoundation.org.
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei
	referenti da loro scelti. Le lettere di referenza che non siano presentate come richiesto non saranno ten ute
	in considerazione.
Lingue	Inglese
straniere	
Ulteriori	Responsabile del Curriculum
informazioni	Prof. Luca Ferraris
	DIBRIS, Campus Universitario, Savona
	luca.ferraris@unige.it
	RCCSD@cimafoundation.org

Curriculum: STORIA (CODICE 9971)

Coordinatore: Valenti Paola
Dipartimento di Antichità, Filosofia e Storia (DAFIST)

Posti: 12 (°) – Borse: 10 (*)

- (*) di cui 6 borse di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è d i € 16.500.
- (*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Ricerca PNRR), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
- (*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Pubblica Amministrazione), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di€ 16.500.
- (*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Patrimonio culturale), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente. è di € 16.500.
- (*) di cui 1 borsa finanziata da Fondazione Intesa San Paolo Onlus nell'ambito dell'"Iniziativa dottorati in discipline umanistiche 39° Ciclo", sotto condizione della concessione del finanziamento, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
- (°) di cui 2 posti riservati a dipendenti di azienda (ETT Spa).

Le borse di Ateneo (6) sono relative al corso di dottorato di ricerca nel suo complesso e non al singolo curriculum. La commissione esaminatrice sarà unica per tutti i curricula e stilerà un'unica graduatoria di merito.

Le borse D.M. 118 del 02.03.2023 (3) sono così suddivise:

- la borsa per dottorati di ricerca PNRR è relativa solo ai curricula di ARCHEOLOGIA e di STORIA
- la bors a per dottorati per la Pubblica Amministrazione è relativa solo al curriculum di STORIA DELL'ARTE
- la borsa per dottorati per il Patrimonio Culturale è relativa solo al curriculum di STORIA DELL'ARTE

La borsa (1) finanziata da Fondazione Intesa San Paolo Onlus, sotto condizione della concessione del finanziamento, è relativa al solo curriculum di STORIA DELL'ARTE.

I posti riservati a dipendenti di azienda (ETT Spa) sono relativi al solo curriculumdi STORIA DELL'ARTE.

N.B.: I CANDIDATI DEVONO SPECIFICARE NEL FRONTESPIZIO DEL PROGEITO PER QUALE TIPOLOGIA DI BORSA INTENDONO PRESENTARE DOMANDA

TIPOLOGIA DI	BORSA INTENDONO PRESENTARE DOMANDA
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione	
comparativa	
Colloquio	27.07.2023 – ore 9.00, in presenza (è prevista la possibilità di sostenere il colloquio in collegamento
	tramite piattaforma teams solo per i canditati risiedenti all'estero)
	Ulteriori informazioni verranno comunicate via email dopo il 21.07.2023.
Informazioni	CV, titoli, tesi, pubblicazioni e progetto di ricerca vanno presentati in formato pdf, ALLEGA TI ALLA
aggiuntive sulle	DOMANDA. Saranno valutati es clusivamente i titoli e le pubblicazioni relativi agli ULTIMI 3 ANNI
modalità di	SOLARI precedenti all'anno solare di pubblicazione del bando (escluso il diploma di la urea, che sarà
presentazione di	valutato anche se antecedente) e ritenuti congruenti con le tematiche di ricerca del Corso di dottorato.
titoli	I titoli includono:
	1) Diploma di Laurea Magistrale o quadriennale (vecchio ordinamento) o titolo ritenuto equipollente;
	2) Copia della tesi di laurea magistrale o quadriennale (vecchio ordinamento) o titolo ritenuto equipollente: la tesi sarà oggetto di valutazione e deve pertanto essere ALLEGATA IN VERSIONE INTEGRALE alla domanda. I candidati devono presentare, oltre la tesi, un ABSTRACT DI 10.000 BATTUTE che illustri l'argomento della tesi, la metodologia adottata e i risultati conseguiti. 3) Pubblicazioni a carattere scientifico, coerenti con le tematiche del dottorato: monografie;
	saggi in riviste scientifiche (fascia A o B nella classificazione ANVUR);
	saggi in volumi collettanei;
	saggi brevi, schede storico-critiche, curatele. 4) Altri titoli:
	Diplomi ottenuti a seguito del completamento di corsi di perfezionamento e/o di specializzazione e/o di
	Alta Formazione, Master in materie attinenti agli indirizzi di ricerca del Corso di dottorato; Diploma di Dottore di Ricerca;
	Seconda laurea in materie attinenti agli indirizzi di ricerca del Corso di dottorato;
	Borse di studio, Premi, Fellowship;

	Attività di ricerca s volta presso istituzioni scientifiche;
	Attività didattica s volta presso istituzioni universitarie;
	Esperienze di studio curriculari all'estero;
	Stage, tirocini ed es perienze professionali attinenti agli indirizzi di ricerca del Corso di dottorato;
	Cultore della materia o membro di commissioni d'esame in ambito universitario.
Contenuti delle	La prova orale prevede la presentazione e discussione del progetto di ricerca da parte del candidato ed è
prove	finalizzata a verificarne l'attitudine alla ricerca scientifica. La valutazione sarà basata sui seguenti
	criteri:
	• capacità argomentative nella presentazione del progetto di ricerca, conoscenza dello stato dell'artee
	preparazione generale su temi e argomenti correlati al progetto;
	conoscenza della lingua straniera.
Temi di ricerca	I temi di ricerca per le borse d'Ateneo sono indicati nella pagina di presentazione del dottorato:
	https://dafist.unige.it/node/1057
	Il tema di ricerca nell'ambito della borsa per dottorati di ricerca PNRR è il seguente:
	Andora Borgo Castello: Uso, trasformazione, abbandono e pratiche di patrimonializzazione delle case,
	delle terre e delle risorse di un borgo medievale (XV-XIX secolo).
	Censimento e analisi delle fonti d'archivio, indagini cartografiche e catastali, confronto con i dati del le
	indagini archeologiche e topografiche 1988/2023, svolte nell'ambito del progetto PNRR Andora Borg o
	Castello.
Informazioni su	Non sono richieste lettere di referenza. Eventuali lettere di referenze comunque pervenute non saranno
referenze	prese in considerazione ai fini del punteggio.
Lingue straniere	Nel corso della prova orale sarà accertata la conoscenza di una delle seguenti lingue: Inglese, Francese,
	Tedesco o Spagnolo.
	La prova orale può essere sostenuta in Italiano, Inglese, Francese, Tedesco o Spagnolo.
Ulteriori	Per informazioni:
informazioni	mariaelena.cortese@unige.it
	-

Curriculum: STORIA (CODICE 9972)

Coordinatore: Valenti Paola Dipartimento di Antichità, Filosofia e Storia (DAFIST) **Posti:** 1 – **Borse:** 1 (*) 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Ansaldo Energia e Fondazione Ansaldo, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo fin an ziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Progetto: L'industria dell'energia in Italia nella seconda metà del Novecento: Genova all'avanguardia e il caso Ansaldo. PER TITOLIED ESAME Modalità della valutazione comparativa • Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale • Prova scritta (progetto di ricerca) Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale Colloquio 27.07.2023 – ore 9.00, in presenza Informazioni CV, titoli, tesi, pubblicazioni e progetto di ricerca vanno presentati in formato pdf, ALLEGATI ALLA aggiuntive sulle DOMANDA. Saranno valutati esclusivamente i titoli e le pubblicazioni relativi agli ULTIMI 3 ANNI modalità di SOLARI precedenti all'anno solare di pubblicazione del bando (escluso il diploma di laurea, che sarà presentazione valutato anche se antecedente) e ritenuti congruenti con le tematiche di ricerca del Corso di dottorato. di titoli I titoli includono: 1) Diploma di Laurea Magistrale o quadriennale (vecchio ordinamento) o titolo ritenuto equipollente; 2) Copia della tesi di laurea magistrale o quadriennale (vecchio ordinamento) o titolo ritenuto equipollente: la tesi sarà oggetto di valutazione e deve pertanto essere ALLEGATA IN VERSIONE INTEGRALE alla domanda. I candidati devono presentare, oltre la tesi, un ABSTRACT DI 10.000 BATTUTE che illustri l'argomento della tesi, la metodologia adottata e i risultati conseguiti. 3) Pubblicazioni a carattere scientifico, coerenti con le tematiche del dottorato: monografie: saggi in riviste scientifiche (fascia A o B nella classificazione ANVUR); saggi in volumi collettanei; saggi brevi, schede storico-critiche, curatele. 4) Altrititoli: Diplomi ottenuti a seguito del completamento di corsi di perfezionamento e/o di specializzazione e/o di Alta Formazione, Master in materie attinenti agli indirizzi di ricerca del Corso di dottorato; Diploma di Dottore di Ricerca; Seconda laurea in materie attinenti agli indirizzi di ricerca del Corso di dottorato; Borse di studio, Premi, Fellowship; Attività di ricerca svolta presso istituzioni scientifiche; Attività didattica s volta presso is tituzioni universitarie; Esperienze di studio curriculari all'estero; Stage, tirocini ed es perienze professionali attinenti agli indirizzi di ricerca del Corso di dottorato; Cultore della materia o membro di commissioni d'esame in ambito universitario. Contenuti delle La prova orale prevede la presentazione e discussione del progetto di ricerca da parte del can didato ed è finalizzata a verificarne l'attitudine alla ricerca scientifica. La valutazione sarà basata sui seguenti criteri: prove capacità argomentative nella presentazione del progetto di ricerca, conoscenza dello stato dell'arte e preparazione generale su temi e argomenti correlati al progetto; conoscenza della lingua straniera. Temi di ricerca Tema di ricerca della borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f): L'industria dell'energia in Italia nella seconda metà del Novecento: Genova all'avanguardia e il caso Ansaldo. Informazioni Non sono richieste lettere di referenza. Eventuali lettere di referenze comunque pervenute non saranno su referenze prese in considerazione ai fini del punteggio. Nel corso della prova orale sarà accertata la conoscenza di una delle seguenti lingue: Inglese, Francese, Lingue straniere Tedesco o Spagnolo. La prova orale può essere sostenuta in Italiano, Inglese, Francese, Tedesco o Spagnolo.

Ulteriori informazioni Ulteriori informazioni riguardo agli impegni e alle condizioni previste per i vincitori di borse finanziate nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) sono disponibili all'articolo 6 comma 6 del Bando di concorso per l'ammissione al dottorato. Mesi all'estero: 0

Curriculum: STORIA DELL'ARTE (CODICE 9973)

Coordinatore: Valenti Paola
Dipartimento di Antichità, Filosofia e Storia (DAFIST)

Posti: 12 (°) – Borse: 10 (*)

- (*) di cui 6 borse di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è d i € 16.500.
- (*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Ricerca PNRR), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
- (*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Pubblica Amministrazione), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
- (*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Patrimonio culturale), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
- (*) di cui 1 bors a finanziata da Fondazione Intesa San Paolo Onlus, sotto condizione della concessione del finanzia mento, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
- (°) di cui 2 posti riservati a dipendenti di azienda (ETT Spa).

Le borse di Ateneo (6) sono relative al corso di dottorato di ricerca nel suo complesso e non al singolo curriculum. La commissione esaminatrice sarà unica per tutti i curricula e stilerà un'unica graduatoria di merito.

Le borse D.M. 118 de102.03.2023 (3) sono così suddivise:

- la borsa per dottorati di ricerca PNRR è relativa solo ai curricula di ARCHEOLOGIA e di STORIA
- la bors a per dottorati per la Pubblica Amministrazione è relativa solo al curriculum di STORIA DELL'ARTE
- la borsa per dottorati per il Patrimonio Culturale è relativa solo al curriculum di STORIA DELL'ARTE

La borsa (1) finanziata da Fondazione Intesa San Paolo Onlus, sotto condizione della concessione del finanziamento, è relativa al solo curriculum di STORIA DELL'ARTE.

I posti riservati a dipendenti di azienda (ETT Spa) sono relativi al solo curriculum di STORIA DELL'ARTE.

N.B.: I CANDIDATI DEVONO SPECIFICARE NEL FRONTESPIZIO DEL PROGETTO PER QUALE TIPOLOGIA DI BORSA INTENDONO PRESENTARE DOMANDA

TIPOLOGIA DI	BURSA INTENDUNU PRESENTARE DUMANDA
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione	
comparativa	
Colloquio	27.07.2023 – ore 9.00, in presenza (è prevista la possibilità di sostenere il colloquio in collegamento
	tramite piattaforma teams solo per i canditati risiedenti all'estero)
	Ulteriori informazioni verranno comunicate via email dopo il 21.07.2023.
Informazioni	CV, titoli, tesi, pubblicazioni e progetto di ricerca vanno presentati in formato pdf, ALLEGA TI ALLA
aggiuntive sulle	DOMANDA. Saranno valutati esclusivamente i titoli e le pubblicazioni relativi agli ULTIMI 3 ANNI
modalità di	SOLARI precedenti all'anno solare di pubblicazione del bando (escluso il diploma di la urea, che sarà
presentazione di	valutato anche se antecedente) e ritenuti congruenti con le tematiche di ricerca del Corso di dottorato.
titoli	I titoli includono:
	1) Diploma di Laurea Magistrale o quadriennale (vecchio ordinamento) o titolo ritenuto equipollente;
	2) Copia della tesi di laurea magistrale o quadriennale (vecchio ordinamento) o titolo ritenuto
	equipollente: la tesi sarà oggetto di valutazione e deve pertanto essere ALLEGATA IN VERSIONE
	INTEGRALE alla domanda. I candidati devono presentare, oltre la tesi, un ABSTRACT DI 10.000
	BATTUTE che illustri l'argomento della tesi, la metodologia adottata e i risultati conseguiti.
	3) Pubblicazioni a carattere scientifico, coerenti con le tematiche del dottorato:
	monografie;
	saggi in riviste scientifiche (fascia A o B nella classificazione ANVUR);
	saggi in volumi collettanei;
	saggi brevi, schede storico-critiche, curatele.
	4) Altrititoli:
	Diplomi ottenuti a seguito del completamento di corsi di perfezionamento e/o di specializzazione e/o di
	Alta Formazione, Master in materie attinenti agli indirizzi di ricerca del Corso di dottorato;
	Diploma di Dottore di Ricerca;
	Seconda laurea in materie attinenti agli indirizzi di ricerca del Corso di dottorato;
	Borse di studio, Premi, Fellowship;
	Attività di ricerca s volta presso istituzioni scientifiche;

	A trività didattica e volta praeso in tituzioni universitario:
	Attività didattica s volta presso i stituzioni universitarie; Esperienze di studio curriculari all'estero;
	Stage, tirocini ed esperienze professionali attinenti agli indirizzi di ricerca del Corso di dottorato;
	Cultore della materia o membro di commissioni d'esame in ambito universitario.
Contenuti delle	
	La prova orale prevede la presentazione e discussione del progetto di ricerca da parte del candidato e dè
prove	finalizzata a verificarne l'attitudine alla ricerca scientifica. La valutazione sarà basata sui seguenti criteri:
	• capacità argomentative nella presentazione del progetto di ricerca, conoscenza dello stato dell'arte e
	preparazione generale su temi e argomenti correlati al progetto;
	conoscenza della lingua straniera.
Temi di ricerca	I temi di ricerca per le borse d'Ateneo sono indicati nella pagina di presentazione del dottorato:
	https://dafist.unige.it/node/1057
	Il tema di ricerca nell'ambito della borsa per dottorati per la Pubblica Amministrazione è il seguente:
	Il MuDA – Museo Diffuso Albisola come strumento di coesione e inclusività sociale: strategie per il
	coinvolgimento attivo della cittadinanza nell'incremento e nella diversificazione delle narrazioni per il
	patrimonio culturale e museale del Comune di Albissola Marina e nell'ideazione di nuove mo dal ità di
	conservazione, tutela, fruizione e mediazione dei beni e delle memorie legati alla storia del territorio.
	Il tema di ricerca nell'ambito della borsa per dottorati per il Patrimonio Culturale è il seguente:
	Prospettive filosofiche e storico-artistiche sul rapporto tra conoscenza ed esperienza nell'apprezzamento
	estetico del patrimonio culturale, con particolare attenzione alla variabilità delle esperienze in b a se a i
	diversi pubblici, ai vincoli normativi che le opere d'arte impongono all'apprezzamento estetico e alle
	conseguenti questioni di inclusività. La ricerca sarà condotta nel quadro del progetto PEA - The
	Philosophy of Experiential Artifacts, Horizon Europe ERCStg 2021 G.A. n.
	101040535, <u>https://pea.unige.it/</u>
	Il tema di ricerca della borsa bandita sub condicione del finanziamento di Intesa San Paolo è il seguente:
	La memoria delle periferie urbane: storie e immagini per un ecosistema e sistema virtuale. Il progetto
	che viene promosso in collaborazione con il Dottorato in Digital Humanities dell'Università di Genova,
	intende promuovere una riflessione sulla complessità insita nella riqualificazione delle periferie urba ne
	ragionando intorno al concetto di perdita, inevitabilmente connaturato al processo di 'abbellimento':
	perdita di strutture e macchinari industriali e dei connessi 'saperi'; perdita di testimonianze
	architettoniche e urbanistiche legate a una specifica, sebbene fallimentare, visi one moderni sta della
	città; perdita di rapporti sociali, anche drammatici, fatti di equilibri e disequilibri.
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	I temi di ricerca per i due posti riservati a dipendenti di ETT Spa (°) sono i seguenti:
	- Realtà virtuale e ricostruzione 3D quali strumenti di simulazione di interventi di restauro
	- Le potenzialità del digitale per la conservazione, catalogazione e valorizzazione dei beni
	culturali.
Informazioni su	Non sonorichieste lettere di referenza. Eventuali lettere di referenze comunque pervenute non saranno
referenze	prese in considerazione ai fini del punteggio.
Lingue straniere	Nel corso della prova orale sarà accertata la conoscenza di una delle seguenti lingue: Inglese, Francese,
Linguesuamere	Tedesco o Spagnolo.
	La prova orale può essere sostenuta in Italiano, Inglese, Francese, Tedesco o Spagnolo.
Ulteriori	Per informazioni:
informazioni	paola.valenti@unige.it
IIIIVI IIIAZIVIII	<u>paoia.vaionire dilige.ii</u>

Curriculum: ARCHEOLOGIA (CODICE 9974)

Coordinatore: Valenti Paola
Dipartimento di Antichità, Filosofia e Storia (DAFIST)

Posti: 12 (°) – Borse: 10 (*)

- (*) di cui 6 borse di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è d i € 16.500.
- (*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Ricerca PNRR), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
- (*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Pubblica Amministrazione), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
- (*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Patrimonio culturale), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
- (*) di cui 1 bors a finanziata da Fondazione Intesa San Paolo Onlus, sotto condizione della concessione del finanzia mento, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
- (°) di cui 2 posti riservati a dipendenti di azienda (ETT Spa).

Le borse di Ateneo (6) sono relative al corso di dottorato di ricerca nel suo complesso e non al singolo curriculum. La commissione esaminatrice sarà unica per tutti i curricula e stilerà un'unica graduatoria di merito.

Le borse D.M. 118 del 02.03.2023 (3) sono così suddivise:

- la bors a per dottorati di ricerca PNRR è relativa solo ai curricula di ARCHEOLOGIA e di STORIA
- la bors a per dottorati per la Pubblica Amministrazione è relativa solo al curriculum di STORIA DELL'ARTE
- la borsa per dottorati per il Patrimonio Culturale è relativa solo al curriculum di STORIA DELL'ARTE

La borsa (1) finanziata da Fondazione Intesa San Paolo Onlus, sotto condizione della concessione del finanziamento, è relativa al solo curriculum di STORIA DELL'ARTE.

I posti riservati a dipendenti di azienda (ETT Spa) sono relativi al solo curriculum di STORIA DELL'ARTE.

N.B.: I CANDIDATI DEVONO SPECIFICARE NEL FRONTESPIZIO DEL PROGEITO PER QUALE TIPOLOGIA DI BORSA INTENDONO PRESENTARE DOMANDA

TIPOLOGIA DI	BURSA INTENDUNU PRESENTARE DUMANDA
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione	
comparativa	
Colloquio	27.07.2023 – ore 9.00, in presenza (è prevista la possibilità di sostenere il colloquio in collegamento
	tramite piattaforma teams solo per i canditati risiedenti all'estero)
	Ulteriori informazioni verranno comunicate via email dopo il 21.07.2023.
Informazioni	CV, titoli, tesi, pubblicazioni e progetto di ricerca vanno presentati in formato pdf, ALLEGA TI ALLA
aggiuntive sulle	DOMANDA. Saranno valutati es clusivamente i titoli e le pubblicazioni relativi agli ULTIMI 3 ANNI
modalità di	SOLARI precedenti all'anno solare di pubblicazione del bando (escluso il diploma di la urea, che sarà
presentazione di	valutato anche se antecedente) e ritenuti congruenti con le tematiche di ricerca del Corso di dottorato.
titoli	I titoli includono:
	1) Diploma di Laurea Magistrale o quadriennale (vecchio ordinamento) o titolo ritenuto equipollente;
	2) Copia della tesi di laurea magistrale o quadriennale (vecchio ordinamento) o titolo ritenuto
	equipollente: la tesi sarà oggetto di valutazione e deve pertanto essere ALLEGATA IN VERSIONE
	INTEGRALE alla domanda. I candidati devono presentare, oltre la tesi, un ABSTRACT DI 10.000
	BATTUTE che illustri l'argomento della tesi, la metodologia adottata e i risultati conseguiti.
	3) Pubblicazioni a carattere scientifico, coerenti con le tematiche del dottorato:
	monografie;
	saggi in riviste scientifiche (fascia A o B nella classificazione ANVUR);
	saggi in volumi collettanei;
	saggi brevi, schede storico-critiche, curatele.
	4) Altrititoli:
	Diplomi ottenuti a seguito del completamento di corsi di perfezionamento e/o di specializzazione e/o di
	Alta Formazione, Master in materie attinenti agli indirizzi di ricerca del Corso di dottorato;
	Diploma di Dottore di Ricerca;
	Seconda laurea in materie attinenti agli indirizzi di ricerca del Corso di dottorato;
	Borse di studio, Premi, Fellowship;
	Attività di ricerca s volta presso istituzioni s cientifiche;

	Attività didattica s volta presso istituzioni universitarie;
	Esperienze di studio curriculari all'estero;
	Stage, tirocini ed es perienze professionali attinenti agli indirizzi di ricerca del Corso di dottorato;
	Cultore della materia o membro di commissioni d'esame in ambito universitario.
Contenuti delle	La prova orale prevede la presentazione e discussione del progetto di ricerca da parte del candidato e dè
prove	finalizzata a verificarne l'attitudine alla ricerca scientifica. La valutazione sarà basata sui seguenti criteri:
	• capacità argomentative nella presentazione del progetto di ricerca, conoscenza dello stato dell'arte e
	preparazione generale su temi e argomenti correlati al progetto;
	conoscenza della lingua straniera.
Temi di ricerca	I temi di ricerca per le borse d'Ateneo sono indicati nella pagina di presentazione del dottorato:
	https://dafist.unige.it/node/1057
	Il tema di ricerca nell'ambito della borsa per dottorati di ricerca PNRR è il seguente:
	Andora Borgo Castello: Uso, trasformazione, abbandono e pratiche di patrimonializzazione delle ca se,
	delle terre e delle risorse di un borgo medievale (XV-XIX secolo).
	Censimento e analisi delle fonti d'archivio, indagini cartografiche e catastali, confronto con i dati de l le
	indagini archeologiche e topografiche 1988/2023, svolte nell'ambito del progetto PNRR Andora Borg o
	Castello.
Informazioni su	Non sono richieste lettere di referenza. Eventuali lettere di referenze comunque pervenute non saranno
referenze	prese in considerazione ai fini del punteggio.
Lingue straniere	Nel corso della prova orale sarà accertata la conoscenza di una delle seguenti lingue: Inglese, Francese,
	Tedesco o Spagnolo.
	La prova orale può essere sostenuta in Italiano, Inglese, Francese, Tedesco o Spagnolo.
Ulteriori	Per informazioni:
informazioni	fabrizio.benente@unige.it

Corso: STRATEGIC ENGINEERING AND DECISION METHODS (CODICE 9975)

	omachen Anna Franca							
Dipartimento di Ec	onomia (DIEC)							
Posti: 4 – Borse: 4								
	li Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €							
16.500.	a finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Pubblica Amministrazione), sotto condizione							
	dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico							
	del percipiente, è di€ 16.500.							
(*) di cui 1 borsa finanziata da Ascom Servizi Srl Unip (IM), l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri								
previdenziali a cari	ico del percipiente, è di € 16.500.							
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO							
valutazione								
comparativa Colloquio	Mercoledì 26 luglio ore 9.30 presso il DIEC [2]							
Corroquio	In caso di comprovata impossibilità a partecipare in presenza, i colloqui potranno s volgersi anche per via							
	telematica tramite collegamento skype o Teams con video per la verifica dell'identità.							
Informazioni	Nella presentazione del curriculum è importante evidenziare, poiché saranno usati come parametri							
aggiuntive sulle	valutativi, i seguenti aspetti: le pubblicazioni prodotte (es. Riviste internazionali, Conferenze							
modalità di	Internazionali, Capitoli di libri), il voto di Laurea Magistrale (o titolo equipollente) ottenuto, le							
presentazione dei titoli	es perienze la vorative e le capacità acquisite. È necessario allegare la proposta di un progetto di ricerca (diverso dalla tesi di Laurea) che sarà parte							
uwii	integrante della valutazione del candidato. Nel progetto di ricerca è importante evidenziare, poiché							
	saranno usati come parametri valutativi, i seguenti aspetti: Attinenza ai temi di ricerca che appaio no nel							
	bando, Originalità, Modalità di esecuzione, Fattibilità, Chiarezza di esposizione. La presenta zione del							
	progetto di ricerca, che non deve eccedere 5 pagine, deve identificare le motivazioni e il fonda mento							
	logico, gli obiettivi della ricerca ed un preliminare stato dell'arte.							
Contenuti delle	Il colloquio avrà lo scopo di verificare la competenza del candidato in riferimento ai temi di ricerca elencati nel bando e la capacità metodologica per affrontare problemi di ricerca. Il colloquio verterà							
prove	anche sulle tematiche del progetto di ricerca presentato dal candidato.							
Temi di ricerca	Le competenze relative a SEDEM racchiudono tutte quelle discipline che possono supportare i decision							
	maker, e combinano la razionalità dei metodi quantitativi con la comprensione qualitativa del processo							
	decisionale umano. Verrà pertanto verificata l'attitudine e l'interesse alle scienze quantitative applicate							
	allo sviluppo di un uso combinato di modellazione, simulazione, analisi dei dati e intelligenza artificia le							
	in un ciclo chiuso con Big Data per l'analisi di sistemi complessi. Le competenze richieste agli studenti sono quindi trasversali e transdisciplinari, essendo i campi di applicazione dei metodi decisionali							
	molteplici. Tra questi, di maggior interesse per il dottorato in SEDEM sono: logistics and transport,							
	industry and industrial plants, energy generation and management, green transition, safety and security,							
	autonomous vehicles, humanitarian aid management, public administration.							
	Esclusivamente per borsa relativa al bando D.M. 118 del 2.3.2023 [1] (Azione Dottorati per la Pubblica							
	Amministrazione) il progetto di ricerca proposto deve essere focalizzato sull'analisi dei dati della PA a supporto di policy <i>evidence-based</i> , con particolare riferimento agli Enti locali quali i Comuni e le							
	Regioni. Al centro del programma di ricerca deve es sere posto il trattamento e l'elaborazione dei big							
	data a disposizione della PA locale, mirando ad affrontare e risolvere le problermatiche connesse alla							
	frammentazione del sistema informativo e alla provenienza dei dati da diversi sotto-sistemi in formativi							
	frammentati e non conessi tra loro, nonché le questioni relative alla eterogeneità di formato dei dati e alle							
	tecniche di anonimizzazione dei dati sensibili nel rispetto della normativa della privacy. Il focus del progetto deve inoltre essere incentrato sull'utilizzo di algoritmi e modelli, anche di intelligenza							
	artificiale, utili per predisporre sistemi di supporto alle decisioni politiche locali, rivolti al tema della							
	qualità della vita nei centri urbani e dell'inclusione economica e sociale.							
	Esclusivamente per la borsa finanziata da Ascom Servizi Srl Unip, il progetto di ricerca deve essere							
	fovalizzato sull'analis i dei dati economico statistico finalizzati all'implementazione delle aree territoriali.							
	Il pèrogetto intende approfondire tematiche relative alla programamzione gestione di attività per i servizi alle imprese. Il focus del progetto deve inoltre essere incentrato sull'utilizzo di algoritmi e modelli,							
	anche di intelligenza artificiale, utili per predisporre sistemi di supporto alle decisioni							
	r - product and appoint appoint and appoint appoint and appoint and appoint appoint appoint and appoint appoint and appoint and appoint appoint appoint appoint and appoint appoin							
	Per informazioni più dettagliate si rimanda al seguente indirizzo: https://sedem.phd.unige.it/							
Informazioni su	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura.							
referenze	Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Deve es sere cura dei referenti							
	inviare le lettere di referenza, entro la data indicata per la valutazione dei titoli, al Coordinatore del corso di dottorato all'indirizzo: sciomach@economia.unige.it.							
	ar aonormo an manizzo. Scionach e conoma amigent.							

	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti. Dal contenuto delle lettere di referenza deve trasparire chiaramente l'attitudine del candidato alla ricerca scientifica.					
Lingue straniere						
Lingue su amere	nigiese					
Ulteriori	Nel corso del triennio (e, preferibilmente, durante il secondo anno) i dottorandi dovranno trascorrere					
informazioni	all'estero un periodo della durata complessiva di almeno 6 mesi (eventualmente anche non conse cutivi,					
	ma comunque – per ciascuna frazione – di consistenza adeguata) per svolgere attività di					
	approfondimento nei rispettivi ambiti di ricerca.					
	Le università estere con cui è in atto una collaborazione di co-tutela sono:					
	• IMT Ecole Des Mines de Ales, Francia (PhD in Information Structures Systems),					
	• Óbuda University, Ungheria (PhD in Applied Informatics and Applied Mathematics),					
	Hellenic Mediterranean University, Grecia (PhD in Energy and Computer Engineering).					

^[1] Rettifica causa errore materiale
[2] Informazione aggiornata su richiesta del Coordinatore del 21 giugno 2023

Dottorato di "interesse nazionale" in convenzione con Università degli Studi di BOLOGNA, Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA, UKE - Università Kore di ENNA, Università degli Studi di FOGGIA, Università degli Studi INSUBRIA Varese-Como, Università degli Studi di MESSINA, Università degli Studi di MILANO, Università degli Studi del MOLISE, Università degli Studi di PALERMO, Università per Strani eri di PERUGIA, Sapienza Università di ROMA, Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata", Università degli Studi di SIENA, Università per Strani eri di SIENA, Università degli Studi di TORINO, Università degli Studi di UDINE, Università degli Studi di PERUGIA, Università degli Studi di TORINO, Università degli Studi di UDINE, Università degli Studi di Napoli Federico II

Curriculum: STORIA DELL'IDEA D'EUROPA E DELL'INTEGRAZIONE EUROPEA (CODICE 9976)

Coordinatore: Guasconi Maria Eleonora

Scienze politiche e internazionali (DiSPI)

Posti: 20 – Borse: 20 (*) [3]

I progetti di ricerca delle Università sono visibili alla voce dettaglio borse al link: https://studieuropei.dottorato.unige.it/borse39 storia [2]

(*)

- 1) 1 bors a di dottorato finanziata interamente dalla parte as sociata proponente (Università degli Studi di Bologna); l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500;
- 2) 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Università degli Studi "Gabriele d'Annunzio" di Chieti-Pescara, ambito ricerca: PNRR, sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500;
- 3) 1 borsa finanziate nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Università degli Studi di Enna "Kore", ambito: Patrimonio culturale), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale delle borse, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500;
- 4) 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Università degli Studi di Genova, ambito: Pubblica amministrazione, sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500;
- 5) 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Università degli Studi dell'Insubria, ambito Pubblica amministrazione), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500;
- 6) 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Università degli Studi dell'Insubria, ambito: Pubblica amministrazione, sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500;
- 7) I borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Università di Messina, ambito: PNRR), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500;
- 8) 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Università di Messina, ambito: PNRR), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500;
- 9) 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Università di Milano, ambito: Pubblica Amministrazione), s otto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500;
- 10) 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Università del Molise, ambito: Pubblica amministrazione), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500;
- 11) 1 borsa finanziata interamente dalla parte associata proponente (Università di Palermo); l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
- 12) 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Università di Perugia, ambito: Pubblica aministrazione), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
- 13) 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Università Roma La Sapienza, ambito: Pubblica amministrazione), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
- 14) 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Università Roma La Sapienza, ambito: Pubblica amministrazione), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
- 15) 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Università Roma Tor Vergata, ambito:Pubblica amministrazione), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
- 16) 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Università di Siena, ambito: Pubblica amministrazione), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
- 17) 1 borsa di dottorato finanziata interamente dalla parte associata proponente (Università per stranieri di Siena); l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di€ 16.500;
- 18) 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Università di Torino, ambito: PNRR), sotto condizione

dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di€ 16.500.

- 19) 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Università di Udine, ambito: Pubblica amministrazione), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
- 20) 1 borsa finanziata da Fondazione Intesa San Paolo Onlus nell'ambito dell'"Iniziativa dottorati in discipline u manistiche 39° Ciclo", sotto condizione della concessione del finanziamento, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500 Progetto "Sport e cittadinanza europea". [3]

Modalità della valutazione	PER TITOLI E COLLOQUIO
comparativa	
Colloquio	19/07/2023 alle ore 9.00 online sul Canale Teams dedicato. Il codice di accesso al canale sarà
	pubblicato dopo il 30 giugno sul sito del Dottorato in Studi europei:
	https://studieuropei.dottorato.unige.it/[2]
Informazioni aggiuntive sulle	Con la domanda, il candidato deve allegare il proprio curriculum vitae, debitamente
modalità di presentazione di	sottoscritto, da cui si evincano i titoli pos seduti, eventuali pubblicazioni riten u te u tili ai fini
titoli	della valutazione e un progetto di ricerca coerente con i Temi di ricerca del curriculum del
	dottorato prescelto. Il candidato può indicare due preferenze di sede e tipologia di borsa.
	Il progetto di ricerca deve indicare obiettivi, metodo e risultati attesi della ricerca, oltre a
	sintetiche indicazioni bibliografiche, e non deve superare i 15.000 caratteri (spazi es clusi). Il
	candidato può indicare due preferenze di sede e tiplogia di borsa.
	Ai candidati stranieri è richiesta la conoscenza attestata della lingua italiana livello B2. [2]
Contenuti delle prove	Il colloquio verte sul progetto di ricerca, sulle pubblicazioni presentati dal candidato e sui
-	temi di ricerca del curriculum prescelto dal candidato.
	Al termine del colloquio verrà accertata la conoscenza della lingua straniera.
Temi di ricerca	- Storia dell'idea di Europa
	- Storia del processo di integrazione europeo
	- Storia delle dottrine politiche in relazione al processo di integrazione europeo
	- Storia del movimento federalista europeo
	- Storia delle Istituzioni europee
	- Storia dei movimenti politici euroscettici
	- Storia delle dinamiche socioeconomiche sottese al processo di integrazione europeo
Informazioni su referenze	Non sono richies te lettere di referenza. La loro eventuale presentazione non verrà considerata
	dalla commissione di valutazione.
Lingue straniere	Inglese
Ulteriori informazioni	Per ulteriori informazioni, anche con particolare riferimento ai titoli e ai temi delle bors e, gli
	interes sati possono consultare il sito internet del dottorato studieuropei.dottorato.unige.it o
	rivolgersi tramite email a: <u>studieuropei.dottorato@unige.it</u> .

[1] Informazione aggiornata d'ufficio

[2] Informazioni aggiornate su richiesta del Coordinatore del 19 giugno 2023

[3] 1 posizione con borsa aggiunta a seguito della partecipazione al bando "Dottorati in discipline umanistiche" - 39° Ciclo – A.A. 2023-2024 indetto da Fondazione Intesa San Paolo onlus

Dottorato di "interesse nazionale" in convenzione con Università degli Studi di BOLOGNA, Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA, UKE - Università Kore di ENNA, Università degli Studi di FOGGIA, Università degli Studi INSUBRIA Varese-Como, Università degli Studi di MESSINA, Università degli Studi di MILANO, Università degli Studi del MOLISE, Università degli Studi di PALERMO, Università per Stranieri di PERUGIA, Sapienza Università degli Studi di ROMA, Università degli Studi di ROMA, Università degli Studi di TORINO, Università degli Studi di UDINE, Università degli Studi di TORINO, Università degli Studi di UDINE, Università degli Studi di Napoli Federico II

Curriculum POLITICHE ECONOMICHE E SOCIALI EUROPEE (CODICE 9977)

Coordinatore: Guasconi Maria Eleonora								
Scienze politiche e internazionali (DiSPI)								
Posti: 3 – Borse: 3(*)								
I progetti di ricerca dell'Università e delle Aziende sono visibili alla voce dettaglio borse al link:								
https://studieuropei.dottorato.unige.it/borse39_politiche[2]								

https://studietroper.dot

- 1) 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Università di Genova, ambito: Ricerca PA), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500;
- 2) 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 117 del 2.3.2023 (cofinanziata da A.Li.Sa Aziena Ligure Sanitaria), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500;
- 3) 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Università di Genova, ambito: Pubblica amministrazione), s otto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.

Modalità della valutazione	PER TITOLI E COLLOQUIO
comparativa	
Colloquio	19/07/2023 alle ore 9.00 online sul Canale Teams dedicato. Il codice di accesso al canale sarà
-	pubblicato dopo il 30 giugno sul sito del Dottorato in Studi europei:
	https://studieuropei.dottorato.unige.it/ [2]
Informazioni aggiuntive sulle	Con la domanda, il candidato deve allegare il proprio curriculum vitae, debitamente
modalità di presentazione di	sottoscritto, da cui si evincano i titoli posseduti, eventuali pubblicazioni riten u te utili ai fini
titoli	della valutazione e un progetto di ricerca coerente con i Temi di ricerca del curriculum del
<u> </u>	dottorato prescelto. Il candidato può indicare due preferenze di tiplogia di borsa.
	Il progetto di ricerca deve indicare obiettivi, metodo e risultati attesi della ricerca, olte a
<u> </u>	sintetiche indicazioni bibliografiche, e non deve superare i 15.000 caratteri (spazi es clusi). Il
<u> </u>	candidato può indicare due preferenze di tiplogia di borsa.
Contenuti delle prove	
	·
Temi di ricerca	
<u> </u>	
<u> </u>	
<u> </u>	
<u> </u>	- Cooperazione allo sviluppo
T 6	
Informazioni su referenze	<u> </u>
Lingue straniere	Inglese
Ulteriori informazioni	Per ulteriori informazioni, anche con particolare riferimento ai titoli e ai temi delle borse, gli
Contenuti delle prove Temi di ricerca Informazioni su referenze Lingue straniere Ulteriori informazioni	sintetiche indicazioni bibliografiche, e non deve superare i 15.000 caratteri (spazi es clusi

[1] Informazione aggiornata d'ufficio

^[2] Informazioni aggiornate su richiesta del Coordinatore del 19 giugno 2023

Dottorato di "interesse nazionale" in convenzione con Università degli Studi di BOLOGNA, Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA, UKE - Università Kore di ENNA, Università degli Studi di FOGGIA, Università degli Studi INSUBRIA Varese-Como, Università degli Studi di MESSINA, Università degli Studi di MILANO, Università degli Studi del MOLISE, Università degli Studi di PALERMO, Università per Stranieri di PERUGIA, Sapienza Università degli Studi di ROMA, Università degli Studi di ROMA, Università degli Studi di TORINO, Università degli Studi di UDINE, Università degli Studi di PERUGIA, Università degli Studi di TORINO, Università degli Studi di UDINE, Università degli Studi di Napoli Federico II

Curriculum POLITICHE ECONOMICHE E SOCIALI EUROPEE (CODICE 9978)

Coordinatore: Guasconi Maria Eleonora	
Scienze politiche e internazionali (DiSPI)	
Posti: 3 - Borse: 3 (*)	

(*) di cui:

1 borsa finanziata nell'ambito di **PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)** in collaborazione e con il contributo di **FINPRO Liguria**, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.

<u>Progetto</u>: Progetto di rivalutazione delle società di mutuo soccorso come presidi socio-sanitari, problemi emergenti e necessità del territorio.

1 borsa finanziata nell'ambito di **PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)** in collaborazione e con il contributo di **Coseva Società cooperativa**, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.

<u>Progetto</u>: Previsione strategica, organizzazione e ottimizzazione dei processi in un'azienda di servizi alle imprese in una prospettiva transnazionale tra Italia e Francia

1 borsa finanziata nell'ambito di **PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)** in collaborazione e con il contributo di **CNA Servizi**, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.

<u>Progetto</u>: I nuovi fabbisogni delle imprese nel contesto europe o tra digitalizzazione, intelligenza artificiale e imprenditoria femminile

Terrininie	
Modalità della	PER TITOLI ED ESAME
valutazione	
comparativa	Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale
	Prova scritta (progetto di ricerca)
	• Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato,
	anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale
Colloquio	19/07/2023 alle ore 9.00 online sul Canale Teams dedicato. Il codice di acces so al canale sarà
_	pubblicato dopo il 30 giugno sul sito del Dottorato in Studi europei:
	https://studieuropei.dottorato.unige.it/ [2]
Informazioni	Con la domanda, il candidato deve allegare il proprio curriculum vitae, debitamente sottoscritto,
aggiuntive sulle	da cui si evincano i titoli posseduti, eventuali pubblicazioni ritenute utili ai fini della valutazione e
modalità di	un progetto di ricerca coerente con i Temi di ricerca del curriculum del dottorato prescelto. Il
presentazione di titoli	progetto di ricerca deve indicare obiettivi, metodo e risultati attesi della ricerca, olte a sintetiche
	indicazioni bibliografiche, e non deve superare i 15.000 caratteri (spazi esclusi).
	Ai candidati stranieri è richies ta la conoscenza attestata della lingua italiana livello B2. [2]
Contenuti delle prove	Il colloquio verte sul progetto di ricerca e sulle pubblicazioni presentati dal candidato e sui temi
	di ricerca del curriculumprescelto dal candidato.
	Al termine del colloquio verrà accertata la conoscenza della lingua straniera.
Temi di ricerca	Tema di ricerca della borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO
	SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6
	(OS-f):
	- Progetto di rivalutazione delle società di mutuo soccorso come presidi socio-sanitari,
	problemi emergenti e necessità del territorio;
	- Previsione strategica, organizzazione e ottimizzazione dei processi in un'azienda di
	servizi alle imprese in una prospettiva transnazionale tra Italia e Francia;
	- I nuovi fabbisogni delle imprese nel contesto europeo tra digitalizzazione, intelligenza
7.0	artificiale e imprenditoria femminile.
Informazioni su	Non sono richieste lettere di referenza. La loro eventuale presentazione non verrà considerata
referenze	dalla commissione di valutazione.
Lingue straniere	Inglese
1	

Ulteriori informazioni

Ulteriori informazioni riguardo agli impegni e alle condizioni previste per i vincitori di borse finanziate nell'ambito di **PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)** sono disponibili all'articolo 6 comma 6 del Bando di concorso per l'ammissione al dottorato.

Mesiall'estero:0

Per ulteriori informazioni, anche con particolare riferimento ai titoli e ai temi delle borse, gli interessati possono consultare il sito internet del dottorato studieuropei.dottorato.unige.it o rivolgersi tramite email a: studieuropei.dottorato@unige.it.

- [1] Informazione aggiornata d'ufficio
- [2] Informazioni aggiornate su richiesta del Coordinatore del 19 giugno 2023

Dottorato di "interesse nazionale" in convenzione con Università degli Studi di BOLOGNA, Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA, UKE - Università Kore di ENNA, Università degli Studi di FOGGIA, Università degli Studi INSUBRIA Varese-Como, Università degli Studi di MESSINA, Università degli Studi di MILANO, Università degli Studi del MOLISE, Università degli Studi di PALERMO, Università per Strani eri di PERUGIA, Sapienza Università di ROMA, Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata", Università degli Studi di SIENA, Università per Strani eri di SIENA, Università degli Studi di TORINO, Università degli Studi di UDINE, Università degli Studi di PERUGIA, Università degli Studi di TORINO, Università degli Studi di UDINE, Università degli Studi di Napoli Federico II

Curriculum GOVERNANCE MULTILIVELLO E DIRITTI FONDAMENTALI (CODICE 9979)

Coordinatore: Guasconi Maria Eleonora												
Scienze politi	Scienze politiche e internazionali (DiSPI)											
Posti:9 - Bo	se:9(*)										
I progetti	di	ricerca	delle	Università	sono	visibili	alla	voce	dettaglio	borse	al	link:
https://studieuropei.dottorato.unige.it/borse39 diritti [2]												

(*)

- 1) 1 bors a finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Università di Foggia, ambito: Pubblica Amministrazione), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500;
- 2) 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Università di Genova, ambito: PNRR), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500;
- 3) 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Università di Messina, ambito: Pubblica Amministrazione), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500;
- 4) 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Università per Stranieri di Perugia, ambito: PNRR, sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
- 5) 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Università di Torino, ambito: Ricerca PNRR), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500;
- 6) 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Università di Udine, ambito: Pubblica Amministrazione), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500;
- 7) 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Università di Napoli Federico II, ambito: Pubblica Amministrazione), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500;
- 8) 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 117 del 2.3.2023 (cofinanziata da: MITO srl Distribuzione), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500;
- 9) 1 borsa finanziate nell'ambito del D.M. 118 del 2.3.2023 (Università degli Studi di Enna "Kore", ambito: Patrimonio culturale), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale delle borse, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500

Modalità della valutazione	PER TITOLI E COLLOQUIO						
comparativa							
Colloquio	19/07/2023 alle ore 9.00 online sul Canale Teams dedicato. Il codice di accesso al canale sarà						
_	pubblicato dopo il 30 giugno sul sito del Dottorato in Studi europei:						
	https://studieuropei.dottorato.unige.it/ [2]						
Informazioni aggiuntive sulle	Con la domanda, il candidato deve allegare il proprio curriculum vitae, debitamente						
modalità di presentazione di	sottoscritto, da cui si evincano i titoli pos seduti, eventuali pubblicazioni ritenute utili ai fini						
titoli	della valutazione e un progetto di ricerca coerente con i Temi di ricerca del curriculum del						
	dottorato prescelto. Il candidato può indicare due preferenze di sede e tipologia di borsa.						
	Il progetto di ricerca deve indicare obiettivi, metodo e risultati attesi della ricerca, olte a						
	sintetiche indicazioni bibliografiche, e non deve superare i 15.000 caratteri (spazi e s clusi). II						
	candidato può indicare due preferenze di sede e tiplogia di borsa.						
	Ai candidati stranieri è richiesta la conoscenza attestata della lingua italiana livello B2. [2]						
Contenuti delle prove	Il colloquio verte sul progetto di ricerca e sulle pubblicazioni presentati dal can didato e sui						
_	temi di ricerca del curriculum prescelto dal candidato.						
	Al termine del colloquio verrà accertata la conoscenza della lingua straniera.						
Temi di ricerca	- Tutela dei diritti fondamentali nello spazio europeo						
	- Governance economica e processi di integrazione sovranazionale						
	- Federalizing process e relazioni interordinamentali nei sistemi multilivello						
	- Diritti fondamentali e nuovetecnologie						
	- Sicurezza e diritti						

	- Partecipazione politica, rappresentanza e diritti fondamentali - Ambiente, sostenibilità e diritti fondamentali
Informazioni su referenze	Non sono richieste lettere di referenza. La loro eventuale presentazione non verrà considerata dalla commissione di valutazione.
Lingue straniere	Inglese
Ulteriori informazioni	Per ulteriori informazioni, anche con particolare riferimento ai titoli e ai temi delle borse, gli interes sati possono consultare il sito internet del dottorato studieuropei.dottorato.unige.it o rivolgersi tramite email a: studieuropei.dottorato@unige.it .

^[1] Informazione aggiornata d'ufficio
[2] Informazioni aggiornate su richiesta del Coordinatore del 19 giugno 2023