

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA DIDATTICA

SETTORE DOTTORATO DI RICERCA, SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE, ESAMI DI STATO E MASTER

IL RETTORE

DR n. 4972 del 15 novembre 2022

- Visto il Decreto Rettorale n. 2340 del 27 maggio 2022, recante il Regolamento di Ateneo per il dottorato di ricerca;
- Visto il Decreto Rettorale n. 4778 del 4 novembre 2022 con il quale è stato bandito il concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca relativi al XXXVIII ciclo;
- Vista la richiesta del coordinatore del corso di dottorato in *Economics and quantitative methods* del 27 ottobre 2022 di mettere nuovamente a concorso un posto con borsa di Ateneo, a seguito della rinuncia all'iscrizione presentata dalla dott.ssa CHIBOUB Amine in data 27 ottobre 2022, assegnataria di posto con borsa ai sensi del Decreto Rettorale n. 3694 del 12 settembre 2022 con il quale sono stati approvati gli atti delle Commissioni concorsuali e le graduatorie di merito del concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di ricerca relativi al XXXVIII ciclo emanato con Decreto Rettorale n. 2421 dell'1 giugno 2022 e ss.mm.ii;

DECRETA

Art. 1

L'allegato A al bando di ammissione al dottorato XXXVIII ciclo è aggiornato come da allegato.

IL RETTORE firmato digitalmente

Corso: ARCHITETTURA E DESIGN	2
Corso: BIOINGEGNERIA E ROBOTICA – BIOENGINEERING AND ROBOTICS	3
Corso: CIVIL, CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING	9
Corso: DIRITTO	13
Corso: ECONOMICS AND QUANTITATIVE METHODS	14
Corso: EMATO ONCOLOGIA E MEDICINA INTERNA CLINICO-TRASLAZIONALE	16
Corso: FISICA E NANOSCIENZE	19
Corso: IMMUNOLOGIA CLINICA E SPERIMENTALE (CODICE 9511)	23
Corso: INFORMATICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI / COMPUTER SCIENCE AND SYSTEMS ENGINEERING	24
Corso: INGEGNERIA DEI MODELLI, DELLE MACCHINE E DEI SISTEMI PER L'ENERGIA, L'AMBIENTE E I TRASPORTI	28
Corso: INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE	31
Corso: MATEMATICA E APPLICAZIONI	38
Corso: NEUROSCIENZE	39
Corso: SCIENZE E TECNOLOGIE DEL MARE	40
Corso: SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA E DEI MATERIALI	45
Corso: SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (STAT)	50
Corso: SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA ELETTRICA E I SISTEMI COMPLESSI PER LA MOBILITÀ	51
Corso: SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI	55
Corso: SCIENZE PEDIATRICHE	60
Corso: SCIENZE SOCIALI	62
Corso: SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ	63
Corso: STORIA, STORIA DELL'ARTE E ARCHEOLOGIA	73
Corso: ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES	78

Corso: ARCHITETTURA E DESIGN

Curriculum: DESIGN (CODICE 9493)

C	Manual Communication of the Co
Coordinatore: Gausa N	
Dipartimento di Architet Posti: 1 – Borse : 1 (*)	tura e Design (DAD)
	ista mall'ambita di DDOCDAMMA DECIONALE EONDO COCIALE ELIDODEO 1 2021 2027
PRIORITÀ 2 - ISTRU	iata 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 ManyDesigns ll'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo
	a carico del percipiente, è di € 16.243.
	odelli per la progettazione di componenti per il front end basati sui principi dell'accessibilità e
dell'inclusione in ambito	
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	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito
•	https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca
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 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
	interessi 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 sfide delle tecnologie digitali per l'inclusione.
	TO THE TOTAL PROGRAMME FOUND
	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): Strategie e modelli per la progettazione di componenti per il front end basati sui principi
Informazioni su	dell'accessibilità e dell'inclusione in ambito web e mobile. 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
Lingue sti amere	mgresc
Ulteriori informazioni	Dott.ssa Michela Mazzucchelli
	(+39)0102095810
	dottoratodad@unige.it
	https://architettura.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.
	Mari all'astara; 0
	Mesi all'estero: 0

Curriculum: ADVANCED AND HUMANOID ROBOTICS (CODICE 9494)

ecurity nts (BS,
nts (BS,
nts (BS,
s listed
emplate
one and
porting
now-to-
idature.
ference
to the

Curriculum: BIOENGINEERING (CODICE 9495)

	(
Coordinatore: M			
	nformatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS)		
	Places: 2 – Grants: 2 (*)		
	(*) 1 grant funded by Università degli Studi di Genova, the annual gross amount of the grant, including social security		
	id by the recipient, is € 16.500.		
	(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del PNRR – progetto RAISE, sotto condizione dell'approvazione del finanziamento		
	porto annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500. CUP		
I33C2100033000			
Modalità della	PER TITOLI		
valutazione			
comparativa			
Informazioni	Candidates must submit:		
aggiuntive sulle	- the complete list of all the exams sat during their Bachelor's and Master's degree and/or equivalents		
modalità di	(BS, Master) specifying the average of marks or equivalent indicator.		
presentazione	- the specific research themes candidates want to be evaluated on (see the list of research themes listed		
di titoli	below and on the doctorate website: http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply);		
	- a project proposal related to one (or more) of the research themes offered (please use the template		
	available at the website: http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply);		
	- a curriculum vitae et studiorum including all the technical scientific studies/activities already done ar		
	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 http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply .		
Temi di ricerca	The following research themes are proposed:		
Telli ul ficerca	Mechanobiology of cardiac muscle cells		
	Neuromuscular characterization of human motor behavior		
	2. I ventorinascular characterization of naman motor behavior		
	The detailed description of the research themes can be found at the following link:		
	http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply		
Informazioni	Candidates must choose not less than one and not more than three referees to endorse their candidature.		
su referenze	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 .		
Lingue	Inglese		
straniere			
Ulteriori	- The detailed description of the research themes can be found at the following link:		
informazioni	http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply The templete for the research project on the found at the following links		
	- The template for the research project can be found at the following link:		
	http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply - The candidate summary profile form can be found at the following link:		
	http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply		
	nttp://pnd.drons.dinge.iv.biorob/index.pnp/now-to-apply		
	For further information about the research themes please contact:		
	Prof. Paolo Massobrio		
	paolo.massobrio@unige.it		
<u>I</u>	<u></u>		

Curriculum: BIONANOTECHNOLOGY (CODICE 9496)

Coordinatore: M	assobrio Paolo	
Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS)		
Posti: 3–Borse: 3 (*)		
(*) 3 grants funded by Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), the annual gross amount of the grant, including social security		
expenses to be paid by the recipient, is \in 16.500.		
Modalità della	PER TITOLI	
valutazione		
comparativa		
Informazioni	Candidates must submit:	
aggiuntive sulle	- the complete list of all the exams sat during their Bachelor's and Master's degree and/or equivalents	
modalità di	(BS, Master) specifying the average of marks or equivalent indicator.	
presentazione di	- the specific research themes candidates want to be evaluated on (see the list of research themes listed	
titoli	below and on the doctorate website: http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply); - a project proposal related to one (or more) of the research themes offered (please use the template available at the website: http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/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 http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply .	
Temi di ricerca	The following research themes are proposed:	
	1. Green Nanomaterials for development of Conducting Inks, Circuits and Sensors for Flexible	
	Electronics	
	2. Soft Materials for Water Harvesting	
	3. Design, Characterization and Application of Functional nano-emulsions for Sustainable Materials	
	The detailed description of the research themes can be found at the following links:	
	http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply	
T 0 1 1	https://www.iit.it/phd	
Informazioni su referenze	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	
Lingue	Inglese	
straniere		
Ulteriori	- The detailed description of the research themes can be found at the following link:	
informazioni	http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply	
	https://www.iit.it/phd	
	- The template for the research project can be found at the following link:	
	http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply	
	- The candidate summary profile form can be found at the following link:	
	http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply	
	For further information about the research themes please contact:	
	Dr. Giuseppe Vicidomini (IIT)	
	giuseppe.vicidomini@iit.it	

Curriculum: COGNITIVE ROBOTICS, INTERACTION AND REHABILITATION TECHNOLOGIES (CODICE 9497)

Coordinatore: Mas	ssobrio Paolo
Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS)	
Places: 2 – Grants: 2 (*)	
(*) 2 grants funded by Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), the annual gross amount of the grant, including social security	
	by the recipient, is € 16.500.
Modalità della	PER TITOLI
valutazione	
comparativa	
Informazioni	Candidates must submit:
aggiuntive sulle	- the complete list of all the exams sat during their Bachelor's and Master's degree and/or equivalents
modalità di	(BS, Master) specifying the average of marks or equivalent indicator.
presentazione di	- the specific research themes candidates want to be evaluated on (see the list of research themes listed
titoli	below and on the doctorate website: http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply);
	- a project proposal related to one (or more) of the research themes offered (please use the template
	available at the website: http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/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 http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-
/FD • 3• •	apply.
Temi di ricerca	The following research themes are proposed:
	1.Psychophysics and neurophysiology of tactile-visual integration and interaction 2. Human-Artificial Interaction System And Tools Development
	The detailed description of the research themes can be found at the following links:
	http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply
	https://www.iit.it/phd
Informazioni su	Candidates must choose not less than one and not more than three referees to endorse their candidature.
referenze	The referees must be university professors or recognized experts in the field, and must send the
Telefelize	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 .
Lingue straniere	Inglese
Ulteriori	- The detailed description of the research themes can be found at the following link:
informazioni	http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply
	https://www.iit.it/phd
	- The template for the research project can be found at the following link:
	http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply
	- The candidate summary profile form can be found at the following link:
	http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply
	For further information about the research themes places contact:
	For further information about the research themes please contact:
	Dr. Alessandra Sciutti (IIT) alessandra.sciutti@iit.it
	aressandra.seruttent.tt

Curriculum: ROBOTICS AND AUTONOMOUS SYSTEMS (CODICE 9498)

Coordinatore: M	assobrio Paolo		
Coordinatore: Massobrio Paolo Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS)			
Places: 2 – Grant			
	finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027		
	STRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di IO Surgical		
	o 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.		
	Twins of Body Organs and their use in Robot-assisted Surgery		
	finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027		
	STRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Teseo Srl,		
sotto condizione o	dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli		
oneri previdenzial	i a carico del percipiente, è di € 16.243.		
Progetto: Proactiv	re speech-based virtual assistant for the elderly and people with special needs - Synthetic Personalities: a		
cognitive architec	ture for speech-based virtual assistants		
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	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito		
	https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca		
T.C			
Informazioni	Candidates must submit:		
aggiuntive sulle	- the complete list of all the exams sat during their Bachelor's and Master's degree and/or equivalents		
modalità di presentazione di	(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		
titoli	below and on the doctorate website: http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply);		
titon	- a project proposal related to one (or more) of the research themes offered (please use the template		
	available at the website: http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/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 http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-		
	apply.		
Temi di ricerca	The following research themes are proposed:		
	1 D' '-1 T ' - CD 1 C 1 1 1 1 1 1 1 1		
	1. Digital Twins of Body Organs and their use in Robot-assisted Surgery		
	2. Proactive speech-based virtual assistant for the elderly and people with special needs - Synthetic		
	Personalities: a cognitive architecture for speech-based virtual assistants		
	The detailed description of the research themes can be		
	found at the following link: http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply		
Informazioni su	Candidates must choose not less than one and not more than three referees to endorse their candidature.		
referenze	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 .		
Lingue	Inglese		
straniere			

Ulteriori informazioni

- The detailed description of the research themes can be found at the following link: http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply
- The template for the research project can be found at the following link: http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply
- The candidate summary profile form can be found at the following link: http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply

For further information about the research themes please contact: Prof. Giorgio Cannata giorgio.cannata@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.

Mesi all'estero: 6

Curriculum: FLUID DYNAMICS AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING (CODICE 9499)

Course Coordinator: Mass	abò Roberta
Department of Civil, Chemical and Environmental Engineering (Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale – DICCA)	
Places: 2 (°) – Grants: 1 (*)
(*) di cui 1 borsa finanziata	da CNR-IMATI sulla tematica "I geodati aperti e il programma Copernicus per il monitoraggio
	opici"; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è
di € 16.500.	
(°) di cui 1 posto riservato a	dipendente di Latitude 40.
Comparative assessment	QUALIFICATIONS/PUBLICATIONS AND INTERVIEW
procedure	
Colloquio	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca
Further information on how to present qualifications/publications	The application (curriculum vitae) must contain Transcripts of Records, stating the courses attended and 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 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	The research project (10 pages max) must be prepared on one of the Project Thematics. Details on some of the projects are given in: http://dottorato.dicca.unige.it/documents/CNR-IMATI.pdf
Information on references	The project must be prepared under the guidance of the referent of the Project in the list above. The project must include a title, 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. Candidates must choose at least one and no more than three referees to support their
and maton on references	candidature. One of the 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.
Foreign Languages	English
Further Information	http://dottorato.dicca.unige.it/eng/ Prof. Rodolfo Repetto rodolfo.repetto@unige.it

Curriculum: FLUID DYNAMICS AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING (CODICE 9500)

Department of Civil, Chemical and Environmental Engineering (Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale – DICCA) Places: 1 - Grants: 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 ETT 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: "Marine environmental data management and post-processing via ICT tools" Comparative assessment procedure 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,
Places: 1 - Grants: 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 ETT 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: "Marine environmental data management and post-processing via ICT tools" Comparative assessment procedure 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,
(*) 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 ETT 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: "Marine environmental data management and post-processing via ICT tools" Comparative assessment procedure 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,
PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di ETT 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: "Marine environmental data management and post-processing via ICT tools" Comparative assessment procedure 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,
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: "Marine environmental data management and post-processing via ICT tools" Comparative assessment procedure 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,
oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Progetto: "Marine environmental data management and post-processing via ICT tools" Comparative assessment procedure 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,
Progetto: "Marine environmental data management and post-processing via ICT tools" Comparative assessment 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,
Comparative assessment procedure 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,
 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,
 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,
 Prova scritta (progetto di ricerca) Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato,
• 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 Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito
https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca
Further information on how to present The application (curriculum vitae) must contain Transcripts of Records, stating the courses attended and marks obtained throughout the candidate's university career (Bachelor and M.Sc.
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 theme: "Marine environmental data management and post-processing via ICT tools".
The project must be prepared under the guidance of the referent of the Project in the list above.
The project must include a title, 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.
Information on references
One of the 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.
Foreign Languages English
Further Information http://dottorato.dicca.unige.it/eng/
Prof. Rodolfo Repetto
rodolfo.repetto@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.
disponioni an articolo o comma o dei Dando di concorso per i aminissione ai dottorato.
Mesi all'estero: 0

Curriculum: CHEMICAL, MATERIALS AND PROCESS ENGINEERING (CODICE 9501)

Course Coordinator: Massabò Roberta	
Department of Civil, Chemical and Environmental Engineering (Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale – DICCA)	
Places: 2 – Grants: 2 (*)	
	su fondi DICCA, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del
percipiente, è di € 16.500.	ou tonai 21001, i importo amiano aona oston, ai tonao aogii onori profitamenti a carro act
	a nell'ambito del PNRR – progetto CNN-Agritech "Development of innovative food waste
	ombining biowaste upcycling into new farm models", 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. CUP D33C2200095	
Comparative assessment	QUALIFICATIONS/PUBLICATIONS AND INTERVIEW
procedure	
Colloquio	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul
	sito https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca
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,
Exam Synabus	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	The research project (10 pages max) must be prepared on one of the thematics of the
	curriculum in "Chemical, Materials and Process Engineering", which are described in details
	on the course web page: http://dottorato.dicca.unige.it/eng/chmatpr/ or on PNRR project CNN-
	Agritech.
	The project must be prepared under the guidance of the referent of the Project. The project
	must include a title, 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/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	http://dottorato.dicca.unige.it/eng/
	Prof. Attilio Converti
	converti@unige.it

Curriculum: CHEMICAL, MATERIALS AND PROCESS ENGINEERING (CODICE 9502)

Course Coordinator: Mass	abò Roberta	
Department of Civil, Chemical and Environmental Engineering (Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale –		
DICCA)		
	Places: 1 – Grants: 1 (*)	
	nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027	
	NE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Ansaldo Green	
	e dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al li a carico del percipiente, è di € 16.243.	
	dox flow batteries for renewable energy storage: improvement of materials and scale-up"	
Comparative assessment	PER TITOLI ED ESAME	
procedure	12111102122 2011112	
•	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	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul	
	sito https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca	
Frankla on in Promote 19	The englishing (suminglum sites) and english Thomas in C.D. 1 4 4 4	
Further information on how to present	The application (curriculum vitae) must contain Transcripts of Records, stating the courses 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	
quantications, pastications	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 theme: "Engineering of redox flow batteries for renewable energy storage:	
	improvement of materials and scale-up".	
	Details of the thematic projects are in:	
	http://dottorato.dicca.unige.it/documents/RegioneAnsaldoGreentech.pdf	
	The project must be prepared under the guidence of the referent of the Project. The project	
	The project must be prepared under the guidance of the referent of the Project. The project must include a title, 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/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	http://dottorato.dicca.unige.it/eng/	
	Prof. Attilio Converti	
	converti@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.	
	Mesi all'estero: 3	

Corso: DIRITTO

Curriculum: INTERNAZIONALISTICO - DIRITTO COMMERCIALE, DELL'UNIONE EUROPEA E INTERNAZIONALE (CODICE 9503)

Coordinatore: Chiassoni Pierluigi	
Dipartimento di Giurisprudenza (DDG)	
Posti:1 – Borse: 1 (*)	
(*) 1 borsa di Ateneo,	l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500
Modalità della valutazione comparativa	PER TITOLI E COLLOQUIO
Colloquio	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca
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 e 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 in diritto internazionale, diritto dell'Unione europea e diritto commerciale 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 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 europea, specifica attenzione viene dedicata alla regolazione degli intermediari bancari, finanziari e assicurativi e al governo societario delle società quotate, incluse le recenti iniziative legislative e regolamentari sulla finanza sostenibile a livello dell'UE.
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. Paola Ivaldi all'indirizzo di posta elettronica: Paola.Ivaldi@unige.it nonché p.c. al referente amministrativo, Dott.ssa M. Stefania Lavezzo: 55563@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 periodo della durata complessiva di almeno 12 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. Paola.Ivaldi@unige.it Referente amministrativo: Dott.ssa M. Stefania Lavezzo e-mail: 55563@unige.it

Corso: ECONOMICS AND QUANTITATIVE METHODS (CODICE 9586) (°)

Coordinatore: Piga Claudio Antonio Giuseppe	
Dipartimento di Economia (DIEC)	
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	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca
Contenuti delle	Discussione in Inglese sul CV del candidato/a e sul suo percorso di studi, oltre che sul Progetto di
prove	Ricerca presentato.
Temi di ricerca	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
Informazioni su	Una o piu' (max tre) lettere di referenza a supporto della candidatura deve essere spedita all'indirizzo
referenze	dottoratodiec@economia.unige.it
Lingue straniere	Inglese
Ulteriori	Ulteriori Info: https://economia.unige.it/dottorato-di-ricerca-in-economics-and-political-economy o
informazioni	scrivere al PhD Coordinator, Professor Claudio Piga: <u>claudio.piga@unige.it</u>

Scheda aggiunta a seguito di comunicazione del Coordinatore pervenuta in data 27.10.2022

Corso: ECONOMICS AND QUANTITATIVE METHODS (CODICE 9504)

Coordinatore: P	Coordinatore: Piga Claudio Antonio Giuseppe	
	Economia (DIEC)	
	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 AMT - Azienda Mobilità e Trasporti 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: Innovazione tecnologica e nuovi modelli di incentivazione della domanda per una mobilità urbana integrata e		
sostenibile		
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	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca	
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	Il progetto di dottorato si propone di valutare gli effetti della applicazione sperimentale di tecniche di incentivazione "nudging" per la mobilità sostenibile, con particolare riferimento a forme di gratuità totale e parziale (per fasce orarie di punta o di morbida, classi di età, classi di reddito, condizione professionale, etc.) del trasporto pubblico, agli effetti in termini di emissioni inquinanti e sostenibilità, e agli effetti in termini di finanza pubblica e alle possibili fonti di copertura.	
	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): Innovazione tecnologica e nuovi modelli di incentivazione della domanda per una mobilità urbana integrata e sostenibile.	
Informazioni su referenze	Una o piu' (max tre) lettere di referenza a supporto della candidatura deve essere spedita all'indirizzo dottoratodiec@economia.unige.it	
Lingue straniere	Inglese	
Ulteriori	È previsto un periodo di studio e ricerca di dodici (12) mesi presso AMT - Azienda Mobilità e Trasporti	
informazioni	S.p.A	
	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: 6	

Corso: EMATO ONCOLOGIA E MEDICINA INTERNA CLINICO-TRASLAZIONALE

Curriculum: FISIOPATOLOGIA E CLINICA DELLE MALATTIE RENALI, CARDIOVASCOLARI E DELL'IPERTENSIONE ARTERIOSA (CODICE 9505)

Coordinatore: Nencioni Alessio		
Dipartimento di Medicina interna e Specialità mediche (DIMI)		
Posti: 1 – Borse:		
	a 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	Data and a modelità di sualcimente del celleguis regressor a meleli sata antre il 6/12/2022 and sita	
Colloquio	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca	
	https://dilige.iv.usg/iv.dottorati-di-ricerca	
Contenuti delle	Durante il colloquio, il candidato verrà valutato in base ai seguenti criteri:	
prove	Conoscenza dei Temi di ricerca	
F	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	• 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,	
	glomerulonefriti e trapianto renale.	
	• Aterosclerosi, nefropatia diabetica, malattia renale cronica: ruolo della immunita innata e acquisita	
	Biologia, fisiopatologia ed epidemiologia dell'insufficienza cardiaca The desired and the first state of the first state	
	Trombosi ed anticoagulazione nella fibrillazione atriale e nelle sindromi coronariche acute Cardia proplesia pravimentale divisione	
	Cardio-oncologia sperimentale clinica Puelo di modietori informatori nelle condignatio inchemica, nell'intro inchemica, nelle molettica	
	• Ruolo di mediatori infiammatori nella cardiopatia ischemica, nell'ictus ischemico, nelle malattie metaboliche e renali e loro complicanze	
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> , <u>ricercadimi@unige.it</u> , alla Prof.ssa Francesca Chiara Viazzi e-mail:	
	<u>francesca.viazzi@unige.it</u> , al Prof. Pietro Ameri e-mail: <u>pietroameri@unige.it</u> e al Prof. Fabrizio	
	Montecucco email: <u>fabrizio.montecucco@unige.it</u> .	
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei	
I in our	referenti da loro scelti.	
Lingue straniere	Inglese	
Ulteriori	Docenti di riferimento:	
informazioni	Prof.ssa Francesca Chiara e-mail: francesca.viazzi@unige.it	
	Prof. Pietro Ameri e-mail: pietroameri@unige.it	
	Prof. Fabrizio Montecucco email: fabrizio.montecucco@unige.it	

Corso: EMATO ONCOLOGIA E MEDICINA INTERNA CLINICO-TRASLAZIONALE

Curriculum: GERONTOLOGIA, NUTRIZIONE E MEDICINA ANTI-AGING (CODICE 9506)

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	PER TITOLI E COLLOQUIO	
della		
valutazione		
comparativa		
Colloquio	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito	
	https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca	
G		
Contenuti	Durante il colloquio, il candidato verrà valutato in base ai seguenti criteri:	
delle 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	• 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.	
T 6	• 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	
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: alessio.nencioni@unige.it,	
	ricercadimi@unige.it	
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei	
	referenti da loro scelti	
Lingue	Inglese	
straniere	Ingleso	
Ulteriori	Docenti di riferimento:	
informazioni	Prof. Alessio Nencioni alessio.nencioni@unige.it	
	Prof.ssa Fiammetta Monacelli fiammetta.monacelli@unige.it	

Corso: EMATO ONCOLOGIA E MEDICINA INTERNA CLINICO-TRASLAZIONALE

Curriculum: GERONTOLOGIA, NUTRIZIONE E MEDICINA ANTI-AGING (CODICE 9507)

Coordinatore: Nencioni Alessio	
Dipartimento di Medicina interna e Specialità mediche (DIMI)	
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 Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura di Genova, 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.	
	à alimentare per le eccellenze produttive della ristorazione e dell'agroalimentare
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	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito
	https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca
Contourt J.II.	Dynamic il colleguio, il condidete vomè volutato in bece si securenti miterio
Contenuti delle prove	Durante il colloquio, il candidato verrà valutato in base ai seguenti criteri: Conoscenza dei Temi di ricerca
prove	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
	SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-
T 0	f): Sostenibilità alimentare per le eccellenze produttive della ristorazione e dell'agroalimentare.
Informazioni su referenze	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura.
reierenze	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:
	<u>alessio.nencioni@unige.it</u> , <u>ricercadimi@unige.it</u> e alla Prof.ssa Livia Pisciotta
	livia.pisciotta@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	Docenti di riferimento:
informazioni	Prof.ssa Livia Pisciotta livia.pisciotta@unige.it
in the state of th	1 Total 2 Total Maria Ma
	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
	<u></u>

Corso: FISICA E NANOSCIENZE

In convenzione con Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)

Curriculum: FISICA (CODICE 9509)

Coordinatore: Ferrando Riccardo
Dipartimento di Fisica (DIFI)

Posti: 6 – Borse:6 (*)

- (*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del PNRR progetto KM3NET4RR, 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. CUP I57G21000040001
- (*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del PNRR progetto ITINERIS, 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. CUP B53C22002150006
- (*) di cui 2 borse finanziate nell'ambito del PNRR progetto ETIC, 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. CUP I53C21000420006
- (*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del PNRR progetto RAISE, 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. CUP I33C21000330006
- (*) di cui 1 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.

previdenziali a ca	rico del percipiente, è di € 16.500.
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione	
comparativa	
Colloquio	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito
-	https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca
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.
	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	Temi di ricerca per le borse di studio finanziate dal PNRR
ricerca	1. Borsa di studio nell'ambito del progetto KM3NET4RR
	Titolo: Follow-up dell'emissione di neutrini da sorgenti celesti di raggi gamma.
	Contatto: Mauro Taiuti
	e-mail: Mauro.Taiuti@ge.infn.it
	2. Borsa di studio nell'ambito del progetto ITINERIS
	Titolo: Caratterizzazione di aerosol naturali ed antropici con una camera di simulazione atmosferica
	Contatto: Paolo Prati
	e-mail: Paolo.Prati@ge.infn.it
	3. Borsa di studio nell'ambito del progetto ETIC Titolo:Sviluppo di strategie per minimizzare l'assorbimento ottico negli specchi utilizzati in futuri
	interferometri avanzati per la rivelazione di onde gravitazionali (esperimento Einstein Telescope).
	Contatto: Maurizio Canepa
	e-mail: <u>canepa@fisica.unige.it</u>
	4. Borsa di studio nell'ambito del progetto ETIC
	Titolo: Metodi di ottica quantistica impiegati in futuri rivelatori interferometrici avanzati di onde
	gravitazionali (esperimento Einstein Telescope). Generazione di stati "squeezed" della luce, misurazione
	a basso rumore delle quadrature quantistiche del campo ottico, entanglement dei campi ottici.
	Contatto: Maurizio Canepa
	e-mail: canepa@fisica.unige.it
	5. Borsa di studio nell'ambito del progetto RAISE
	Titolo: Sviluppo di tecniche sperimentali innovative AI-supported per la rivelazione di materiali speciali
	nucleari (SNM) nel trasporto marittimo
	Contatto: Mauro Taiuti
	e-mail: Mauro.Taiuti@ge.infn.it

	Temi di ricerca della borsa finanziata da IIT:
	Titolo: Modellizzazione di materiali con ordinamenti complessi
	Recenti progressi hanno consentito esperimenti sui materiali sulle scale temporali naturali delle loro
	eccitazioni. Sforzi significativi sono concentrati sulla manipolazione dell'ordinamento nei materiali
	magnetici e ferroelettrici. Useremo metodi di materia condensata teorica e computazionale per studiare materiali ordinati e affrontare problemi irrisolti nell'iterpretazione dei dati sperimentali sulle transizioni
	di fase ultraveloci.
	Contatto: Sergey Artyukhin - sergey.artyukhin@iit.it, www.iit.it/phd
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
	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 – PHYSICS
Lingue	Ottima padronanza della lingua inglese, sia orale che scritta.
straniere	Una conoscenza minimale dell'italiano è desiderabile.

Corso: FISICA E NANOSCIENZE

In convenzione con Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)

Curriculum: BIO-NANOSCIENZE (CODICE 9508)

Coordinatore: Ferrando Riccardo	
Dipartimento di Fisica (DIFI)	
Posti: 2 – Borse:	
Modalità della valutazione comparativa	PER TITOLI E COLLOQUIO
Colloquio	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca
Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli	Ogni candidato deve proporre il progetto di ricerca che intende svolgere durante i tre anni del corso di dottorato. Il progetto deve essere scritto esclusivamente in inglese e nel limite massimo di 6000 caratteri spazi inclusi.
Contenuti delle prove	 Discussione dei Titoli. Discussione della Tesi di Laurea Magistrale. 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 ricerca	Borse di studio finanziate dal PNRR, progetto IR Seelife Eurobioimaging 1. Titolo: Sviluppo di un approccio di microscopia ottica multimodale a super risoluzione per lo studio di sistemi cellulari su scala nanometrica.
	Titolo: Ottimizzazione della localizzazione di precisione a livello molecolare con il minimo impatto sull'illuminazione mediante l'approccio MINFLUX. Informazioni disponibili a https://www.eurobioimaging.eu/nodes/molecular-imaging-italian-node Contatto: Alberto Diaspro e-mail diaspro@fisica.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 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 – BIO-NANOSCIENCES
Lingue straniere	Ottima padronanza della lingua inglese, sia orale che scritta. Una conoscenza minimale dell'italiano è desiderabile.

Corso: FISICA E NANOSCIENZE

In convenzione con Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)

Curriculum: SUPERCONDUTTIVITÀ APPLICATA (CODICE 9510)

Coordinatore: Ferrando Riccardo	
Dipartimento di Fisica (DIFI)	
Posti: 1 – Borse: 1 (*)	
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del PNRR – progetto IRIS, 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.	
CUP I43C210002	
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione	
comparativa	
Colloquio	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito
	https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca
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	75
Contenuti delle	Discussione dei Titoli.
prove	Discussione della Tesi di Laurea Magistrale.
	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	PNNR Fellowship within project IRIS - Innovative Research Infrastructure sulla Superconduttività
ricerca	Applicata.
	Contatto: Marina Putti
	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
	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.
T :	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.
<u> </u>	

Corso: IMMUNOLOGIA CLINICA E SPERIMENTALE (CODICE 9511)

Coordinatore: Si	Coordinatore: Sivori Simona	
	Dipartimento di Medicina Sperimentale (DIMES)	
Posti: 1 - Borse:	Posti: 1 - Borse: 1 (*)	
(*) 1 borsa cofina	(*) 1 borsa cofinanziata su fondi MUR/DIMES, 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	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito	
	https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca	
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 una tematica nell'ambito dell'immunologia clinica e sperimentale	
presentazione	• Il curriculum vitae et studiorum comprensivo di tutti gli studi/attività già svolti e pertinenti al	
di 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	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	
	comprensione di parte di un articolo scientifico.	
Temi di ricerca	- Risposta Innata e caratterizzazione delle cellule dell'Immunità Innata (Natural Killer e ILCs)	
	- Risposta adattativa e caratterizzazione dei linfociti T	
	- Autoimmunità	
	- Immunologia dei tumori	
	- Immunologia delle infezioni	
	I candidati dovranno scegliere non piu' di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti	
referenze	dovranno essere docenti universitari o qualificati esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare 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 dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.	
I in our		
Lingue straniere	Inglese	
stramere		
Ulteriori	Segreteria del Corso di Dottorato: Dott.ssa Eva Baraldi dottorato.immunologia@unige.it.	
informazioni		

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

Curriculum: INFORMATICA / COMPUTER SCIENCE (CODICE 9512)

Coordinatore: D	Coordinatore: Delzanno Giorgio		
Dipartimento di I	nformatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS)		
	Posti: 1 - Borse: 1 (*)		
(*) di cui 1 borsa	(*) di cui 1 borsa finanziata su fondi DIBRIS, 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	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito		
	https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca		
Informazioni	Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL		
aggiuntive sulle	http://phd.dibris.unige.it/csse/index.php/admission-procedure		
modalità di			
presentazione			
di titoli	To any of the company of the land		
Contenuti delle	La procedura comparativa consiste in		
prove	• una valutazione del curriculum e 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	Le linee di ricerca del Curriculum di Informatica http://phd.dibris.unige.it/csse/ sono: Intelligenza		
	Artificiale e Sistemi Multi-agente; Scienza e ingegneria dei dati; Sistemi sicuri e affidabili; Interazione		
	umano-computer; Scienza e tecnologia per la salute.		
	Temi di ricerca per 1 borsa finanziata dal Dibris: "Analysing visual data for weather and climate		
	prediction"		
	Maggiori dettagli sui suddetti progetti di ricerca sono disponibili all'URL:		
	http://phd.dibris.unige.it/csse/index.php/admission-procedure.		
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 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:		
	http://phd.dibris.unige.it/csse/index.php/admission-procedure.		
Lingue	Inglese		
straniere	inglese		
Sti amei e			

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

Curriculum: INFORMATICA / COMPUTER SCIENCE (CODICE 9513)

Coordinatore: Delzanno Giorgio

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

Posti: 2 Borse: 2 (*)

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

PRIORITÀ 2 ISTRIZIONE E FORMAZIONE ESO 46 (OS f) in cellaborazione e con il contributo di Ctor a rele

PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Gter 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: GNSS Positioning with low cost devices and GIS applications

(*) 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 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.

	degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.	
	Progetto: Trustworthy AI	
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	
Callagria	base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale	
Colloquio	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca	
	intps://dilige.iv.usg/ii/dottorati-di-ricerea	
Informazioni	Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL	
aggiuntive sulle	http://phd.dibris.unige.it/csse/index.php/admission-procedure	
modalità di		
presentazione		
di titoli		
Contenuti delle	La procedura comparativa consiste in	
prove	• una valutazione del curriculum e 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	Le linee di ricerca del Curriculum di Informatica http://phd.dibris.unige.it/csse/ sono: Intelligenza	
	Artificiale e Sistemi Multi-agente; Scienza e ingegneria dei dati; Sistemi sicuri e affidabili; Interazione umano-computer; Scienza e tecnologia per la salute.	
	umano-computer, scienza e tecnologia per la salute.	
	Tema di ricerca per 1 borsa cofinanziata da Regione Liguria e Gter s.r.l.:	
	"GNSS Positioning with low cost devices and GIS applications"	
	Tema di ricerca per 1 borsa cofinanziata da Regione Liguria e Leonardo S.p.a.:	
	"Trustworthy AI"	
	No. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	
	Maggiori dettagli sui suddetti progetti di ricerca sono disponibili all'URL:	
Informazioni su	http://phd.dibris.unige.it/csse/index.php/admission-procedure. 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	
referenze	lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al 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:	
	http://phd.dibris.unige.it/csse/index.php/admission-procedure.	
Lingue	Inglese	
straniere		
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.	
	comma o dei Bando di concorso per i ammissione di dottorato.	
	Mesi all'estero: 0	
•		

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

Curriculum: INGEGNERIA DEI SISTEMI/SYSTEMS ENGINEERING (CODICE 9514)

Coordinatore: Gio	
Dipartimento di In	formatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS)
Posti: 1 (°) Borse	: 0
	servato a dipendenti Docspace
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione	
comparativa	
Colloquio	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito
	https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca
Informazioni	Alcuni suggerimenti per la strutturazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL
aggiuntive sulle	http://phd.dibris.unige.it/csse/index.php/admission-procedure.
modalità di	
presentazione di	
titoli	
	La procedura comparativa consiste in:
prove	una valutazione del curriculum e 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	Le linee di ricerca riguardano i principali settori dell'Ingegneria dei Sistemi, ovvero: modellistica di
	sistemi dinamici, schemi e algoritmi di ottimizzazione delle prestazioni, progettazione e sviluppo di
	metodi e schemi di regolazione, pianificazione a diversi livelli decisionali, monitoraggio e supervisione.
	m III IND III I
	Tema di ricerca per 1 PhD executive in collaborazione con Docspace:
T 0	"Piattaforme Software Distribuite per la condivisione di dati dinamici"
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 di e-mail: phd.syseng@dibris.unige.it Nella domanda di ammissione i candidati dovran.no indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei
	referenti da loro scelti.
	Il template della lettera di referenze è disponibile all'URL:
	http://phd.dibris.unige.it/csse/index.php/admission-procedure.
Lingue straniere	Inglese
Lingue stramere	inglese
Ulterirori	Referente del curriculum
informazioni	Prof.ssa Simona Sacone

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

Curriculum: INGEGNERIA DEI SISTEMI/SYSTEMS ENGINEERING (CODICE 9515)

Coordinatore: Gio	
Dipartimento di In	formatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS)
Posti: 1 Borse: 1	
PRIORITÀ 2 - IS sotto condizione d oneri previdenziali	Enanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 STRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Docspace, ell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli a carico del percipiente, è di € 16.243. technologies for the management of shared dynamic data
	PER TITOLI ED ESAME
valutazione	TER TITOELED ENTINE
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	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito
Conoquio	https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca
Informazioni	Alcuni suggerimenti per la strutturazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL
aggiuntive sulle	http://phd.dibris.unige.it/csse/index.php/admission-procedure.
modalità di	
presentazione di	
titoli	T 1
Contenuti delle	La procedura comparativa consiste in: una valutazione del curriculum e 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	Le linee di ricerca riguardano i principali settori dell'Ingegneria dei Sistemi, ovvero: modellistica di
	sistemi dinamici, schemi e algoritmi di ottimizzazione delle prestazioni, progettazione e sviluppo di
	metodi e schemi di regolazione, pianificazione a diversi livelli decisionali, monitoraggio e supervisione.
	Tema di ricerca per 1 borsa cofinanziata da Regione Liguria e Docspace:
	"Software technologies for the management of shared dynamic data".
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 di e-mail: phd.syseng@dibris.unige.it
	Nella domanda di ammissione i candidati dovran.no indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei
	referenti da loro scelti.
	Il template della lettera di referenze è disponibile all'URL:
	http://phd.dibris.unige.it/csse/index.php/admission-procedure.
Lingue straniere	Inglese
Ulterirori	Referente del curriculum
informazioni	Prof.ssa Simona Sacone
	Illitaniani informazioni nigropula gali impogni a alla cardiciari accolista acci di alta di la constituti
	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.
	comma o dei Dando di concorso per i ammissione di dottorato.
	Mesi all'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 9516)

Coordinatore: C	lianci Roberto
Dipartimento di l	ingegneria meccanica, energetica, gestionale e dei trasporti (DIME)
Posti: 1 – Borse: 1 (*)	
	a finanziata su fondi DIME, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del
percipiente, è di	
Modalità della	PER TITOLI
valutazione	
comparativa	
Temi di ricerca	temi di ricerca del Curriculum riguardano la produzione di energia e la propulsione aeronautica. Hanno
	natura sperimentale, numerica e teorica e riguardano:
	1. Le turbomacchine e i combustori per la generazione di energia e per la propulsione aeronautica:
	2. I motori a combustione interna per la trazione automobilistica e la propulsione navale:
	3. I sistemi per la generazione di energia basati su fonti primarie tradizionali e rinnovabili:
	4. Lo sviluppo di metodologie e strumenti per il monitoraggio e la diagnostica di macchine rotanti presso
	impianti industriali
	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.
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. Andrea Cattanei
	DIME
	Via Montallegro 1
	16145 Genova
	Andrea.Cattanei@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. Andrea Cattanei <u>cattanei@unige.it</u> .

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 9517)

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+ 2022 2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo Istituto Italiano della Saldatura, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'impo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Progetto: Sviluppo di metodologie e strumenti per il monitoraggio e la diagnostica di macchine e sistemi presso impia industriali Colloquio Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito	o di
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo Istituto Italiano della Saldatura, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'impo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Progetto: Sviluppo di metodologie e strumenti per il monitoraggio e la diagnostica di macchine e sistemi presso impia industriali	o di
2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo Istituto Italiano della Saldatura, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'impo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Progetto: Sviluppo di metodologie e strumenti per il monitoraggio e la diagnostica di macchine e sistemi presso impia industriali	o di
Istituto Italiano della Saldatura, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'impo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Progetto: Sviluppo di metodologie e strumenti per il monitoraggio e la diagnostica di macchine e sistemi presso impia industriali	
annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Progetto: Sviluppo di metodologie e strumenti per il monitoraggio e la diagnostica di macchine e sistemi presso impia industriali	
Progetto: Sviluppo di metodologie e strumenti per il monitoraggio e la diagnostica di macchine e sistemi presso impia industriali	orto
industriali	
	ianti
L'Olloquio I Data ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito	
https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca	
M 1 PA 1 II DED TITOLLED EGAME	
Modalità della PER TITOLI ED ESAME valutazione	
 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 si 	cullo
base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale	Sulla
Temi di ricerca Tema di ricerca della borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIA	ΛIE
EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f): Sviluppo	
metodologie e strumenti per il monitoraggio e la diagnostica di macchine e sistemi presso impia	
industriali.	1441141
Informazioni I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura	a. su
su referenze Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura	
referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, a:	
Prof. Andrea Cattanei	
DIME	
Via Montallegro 1	
16145 Genova	
Andrea.Cattanei@unige.it	
Lingue Inglese straniere	
Ulteriori Per ulteriori informazioni è possibile contattare il Coordinatore del Dottorato Prof. Roberto Cia	ianci
informazioni informazioni e possione contantare il Coordinatore dei Bottorato Froi. Roberto Cia informazioni informazioni informazioni generali e possione contantare il Coordinatore dei Bottorato Froi. Roberto Cia informazioni informazioni e possione contantare il Coordinatore dei Bottorato Froi. Roberto Cia informazioni informazioni e possione contantare il Coordinatore dei Bottorato Froi. Roberto Cia	ianci
informazioni roccio, ottatere unigent, oppure il 1101. Findrea entante unigent.	
Ulteriori informazioni riguardo agli impegni e alle condizioni previste per i vincitori di borse finanzi	ziate
nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-20	
PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) sono disponibili all'articol	olo 6
comma 6 del Bando di concorso per l'ammissione al dottorato.	
Mesi all'estero: 6	

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

Curriculum: INGEGNERIA MATEMATICA E SIMULAZIONE (CODICE 9518)

dei fluidi e le relative equazioni. Problemi di acustica e di propagazione di onde nei mezzi fluidi e sol 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 siste complessi. Definizione obiettivi, formalizzazione, soluzioni di implementazione, integrazione, verifici 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. Tecnic geometriche e di analisi. Problemi di diffusione e tecniche risolutive. Problemi ambientali di pubbli 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 capacità finita, con tecniche simulative ad eventi discreti. Stima ottima dello stato per sistemi linear non lineari. 6. Sviluppo e applicazione di tecniche di intelligenza artificiale. Metodologie geometriche di suppor per lo sviluppo di simulatori in ambienti di realtà virtuale. Simulazione applicata al settore della logisti 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 referenze Informazioni su referenze Prof. Roberto Cianci DIME Via Opera Pia 15 Genova roberto.cianci@unige.it	Coordinatore: C	Cianci Roberto
(*) 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 valutazione comparativa Temi di ricerca Nell'ambito del curriculum si propongono i seguenti temi di ricerca: 1. Modelli matematici continui e discreti per la termofluidodinamica dei sistemi energetici; la meccani dei fluidi e le relative equazioni. Problemi di acustica e di propagazione di onde nei mezzi fluidi e sol 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 siste complessi. Definizione obiettivi, formalizzazione, soluzioni di implementazione, integrazione, verificonvalida, 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. Tecnic geometriche e di analisi. Problemi di diffusione e tecniche risolutive. Problemi ambientali di pubbli 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 capacità finita, con tecniche simulative ad eventi discreti. Stima ottima dello stato per sistemi linear non lineari. 6. Sviluppo e applicazione di tecniche di intelligenza artificiale. Metodologie geometriche di suppor per lo sviluppo di simulatori in ambienti di realtà virtuale. Simulazione applicata al settore della logisti 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 referenze Informazioni su referenze di dovranno sesere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti invia le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando,	Dipartimento di l	Ingegneria meccanica, energetica, gestionale e dei trasporti (DIME)
Modalità della valutazione comparativa Temi di ricerca 1. Modelli matematici continui e discreti per la termofluidodinamica dei sistemi energetici; la meccani dei fluidi e le relative equazioni. Problemi di acustica e di propagazione di onde nei mezzi fluidi e sol 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 siste complessi. Definizione obiettivi, formalizzazione, soluzioni di implementazione, integrazione, verific convalida, test, accreditamento ed esccuzione 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. Tecnic geometriche e di analisi. Problemi di diffusione e tecniche risolutive. Problemi ambientali di pubbli 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 capacità finita, con tecniche simulative ad eventi discreti. Stima ottima dello stato per sistemi linear non lineari. 6. Sviluppo e applicazione di tecniche di intelligenza artificiale. Metodologie geometriche di suppor per lo sviluppo di simulatori in ambienti di realtà virtuale. Simulazione applicata al settore della supply chain per il supporto alle decisioni. 7. Simulazione applicata al settore militare, tattico e strategico. Informazioni su referenze Informazioni su referenze 1. Candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatu Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti invia le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del corso di dottora all'indirizzo: Prof. Roberto Cianci @unige.it		
Modalità della valutazione comparativa Temi di ricerca Nell'ambito del curriculum si propongono i seguenti temi di ricerca: 1. Modelli matematici continui e discreti per la termofluidodinamica dei sistemi energetici; la meccani dei fluidi e le relative equazioni. Problemi di acustica e di propagazione di onde nei mezzi fluidi e sol 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 siste complessi. Definizione obiettivi, formalizzazione, soluzioni di implementazione, integrazione, verific 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. Tecnic geometriche e di analisi. Problemi di diffusione e tecniche risolutive. Problemi ambientali di pubbli 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 capacità finita, con tecniche simulative ad eventi discreti. Stima ottima dello stato per sistemi linear non lineari. 6. Sviluppo e applicazione di tecniche di intelligenza artificiale. Metodologie geometriche di suppo per lo sviluppo di simulatori in ambienti di realtà virtuale. Simulazione applicata al settore della logisti e dei trasporti per la gestione della supply chain per il supporto alle decisioni. 7. Simulazione applicata al settore militare, tattico e strategico. I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatu le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del corso di dottora all'indirizzo: Prof. Roberto Cianci @unige.it	(*) 1 borsa di A	teneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €
Temi di ricerea Nell'ambito del curriculum si propongono i seguenti temi di ricerca: 1. Modelli matematici continui e discreti per la termofluidodinamica dei sistemi energetici; la meccani dei fluidi e le relative equazioni. Problemi di acustica e di propagazione di onde nei mezzi fluidi e sol 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 siste complessi. Definizione obiettivi, formalizzazione, soluzioni di implementazione, integrazione, verifice 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. Tecnic geometriche e di analisi. Problemi di diffusione e tecniche risolutive. Problemi ambientali di pubbli 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 capacità finita, con tecniche simulative ad eventi discreti. Stima ottima dello stato per sistemi linear non lineari. 6. Sviluppo e applicazione di tecniche di intelligenza artificiale. Metodologie geometriche di suppor per lo sviluppo di simulatori in ambienti di realtà virtuale. Simulazione applicata al settore della logisti 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 referenza I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatu Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti invia le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del corso di dottora all'indirizzo: Prof. Roberto Cianci DIME		
Temi di ricerca Nell'ambito del curriculum si propongono i seguenti temi di ricerca: 1. Modelli matematici continui e discreti per la termofluidodinamica dei sistemi energetici; la meccani dei fluidi e le relative equazioni. Problemi di acustica e di propagazione di onde nei mezzi fluidi e sol 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 siste complessi. Definizione obiettivi, formalizzazione, soluzioni di implementazione, integrazione, verificonvalida, 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. Tecnic geometriche e di analisi. Problemi di diffusione e tecniche risolutive. Problemi ambientali di pubbli 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 capacità finita, con tecniche simulative ad eventi discreti. Stima ottima dello stato per sistemi linear non lineari. 6. Sviluppo e applicazione di tecniche di intelligenza artificiale. Metodologie geometriche di suppoper lo sviluppo di simulatori in ambienti di realtà virtuale. Simulazione applicata al settore della supply chain per il supporto alle decisioni. 7. Simulazione applicata al settore militare, tattico e strategico. Informazioni su referenze 1 candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatu Tali referenti dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatu Tali referenti dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatu dovranno scegliere non meno di uno e non più di vere referenti invia le lettere di referenza, e	Modalità della	PER TITOLI
Nell'ambito del curriculum si propongono i seguenti temi di ricerca: 1. Modelli matematici continui e discreti per la termofluidodinamica dei sistemi energetici; la meccani dei fluidi e le relative equazioni. Problemi di acustica e di propagazione di onde nei mezzi fluidi e sol 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 siste complessi. Definizione obiettivi, formalizzazione, soluzioni di implementazione, integrazione, verific 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. Tecnic geometriche e di analisi. Problemi di diffusione e tecniche risolutive. Problemi ambientali di pubbli 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 capacità finita, con tecniche simulative ad eventi discreti. Stima ottima dello stato per sistemi linear non lineari. 6. Sviluppo e applicazione di tecniche di intelligenza artificiale. Metodologie geometriche di suppor per lo sviluppo di simulatori in ambienti di realtà virtuale. Simulazione applicata al settore della logisti 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 referenze Informazioni referenti dovranno sesegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatu Tali referenti dovranno sesegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatu Tali referenti dovranno sesegliere non meno di uno e non più di tre referenti all'indirizzo: Prof. Roberto Cianci DIME Via Opera Pia 15 Genova robert	valutazione	
1. Modelli matematici continuì e discreti per la termofluidodinamica dei sistemi energetici; la meccani dei fluidi e le relative equazioni. Problemi di acustica e di propagazione di onde nei mezzi fluidi e sol 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 siste complessi. Definizione obiettivi, formalizzazione, soluzioni di implementazione, integrazione, verific 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. Tecnic geometriche e di analisi. Problemi di diffusione e tecniche risolutive. Problemi ambientali di pubbli 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 capacità finita, con tecniche simulative ad eventi discreti. Stima ottima dello stato per sistemi linear non lineari. 6. Sviluppo e applicazione di tecniche di intelligenza artificiale. Metodologie geometriche di suppor per lo sviluppo di simulatori in ambienti di realtà virtuale. Simulazione applicata al settore della logisti 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 referenze Tali referenti dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatu rele tettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del corso di dottora all'indirizzo: Prof. Roberto Cianci DIME Via Opera Pia 15 Genova roberto.cianci@unige.it		
7. Simulazione applicata al settore militare, tattico e strategico. Informazioni su referenze I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatu Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti invia le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del corso di dottora all'indirizzo: Prof. Roberto Cianci DIME Via Opera Pia 15 Genova roberto.cianci@unige.it	Temi di ricerca	 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. 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. 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. Meccanica di solidi. Tecniche numeriche e di controllo. 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
I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatu Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti invia le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del corso di dottora all'indirizzo: Prof. Roberto Cianci DIME Via Opera Pia 15 Genova roberto.cianci@unige.it		
Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti invia le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del corso di dottora all'indirizzo: Prof. Roberto Cianci DIME Via Opera Pia 15 Genova roberto.cianci@unige.it	T 0	
DIME Via Opera Pia 15 Genova roberto.cianci@unige.it		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:
Via Opera Pia 15 Genova roberto.cianci@unige.it		
roberto.cianci@unige.it		
Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio d		roberto.cianci@unige.it
referenti da loro scelti.		
Lingue straniereInglese	straniere	
Ulteriori informazioni è possibile contattare la Prof. Patrizia Bagnerini: patrizia.bagnerini@unige.it.		Per ulteriori informazioni è possibile contattare la Prof. Patrizia Bagnerini: patrizia.bagnerini@unige.it.

Curriculum: FISICA TECNICA (CODICE 9519)

Coordinatore: Bo	erselli Giovanni
	ngegneria meccanica, energetica, gestionale e dei trasporti (DIME)
Posti: 1 – Borse:	
	eneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €
16.500,00	ones, i importo aimante dena corsa, ai rordo degli onesi providenzian a carreo dei percipiente, e di c
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione	
comparativa	
Colloquio	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito
1	https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca
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 Fisica Tecnica (FT), e l'indirizzo (FT.1, FT.2 o FT.3)
modalità di	a 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
di titoli	dell'indirizzo 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 curriculum FT.
Temi di ricerca	Il curriculum Fisica Tecnica - FT del Corso di Dottorato IMEG riprende 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 sperimentale nei
	settori della termodinamica, termofluidodinamica e della trasmissione del calore; affrontare la ricerca
	nel 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 curriculum FT 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.
	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.
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
Telefelize	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	Inglese
straniere	

Ulteriori informazioni

Coordinatore del Dottorato: Prof. Giovanni Berselli DIME/MEC via all'Opera Pia 15/A 16145 Genova (+39) 0103352839 giovanni.berselli@unige

Referente del Curriculum FT: Prof. Corrado Schenone DIME/TEC Via all'Opera Pia 15/A 16145 Genova (+39) 0103352309 corrado.schenone@unige.it

Curriculum: MECCANICA, MISURE E MATERIALI (CODICE 9520)

Coordinatore: B	
	ngegneria meccanica, energetica, gestionale e dei trasporti (DIME)
Posti : 2 – Borse :	
	rse finanziate nell'ambito del PNRR - progetto RAISE, sotto condizione dell'approvazione del
	nisteriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €
16.500. CUP I330	
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione	
comparativa	
Colloquio	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca
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
modalità di	a 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
di 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 MMM.
Informazioni su referenze	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, sound quality, metodi sperimentali, diagnostica e qualificazione di macchine e componenti, monitoraggio e manutenzione, affidabilità, reverse logistics. Temi di ricerca 1. Mechatronic development of assistive devices and technologies for inclusion and engagement 2. Additive manufacturing for sustainable, compliant and soft robots 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.
	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	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 9521)

Coordinatore: B	erselli Giovanni
	ngegneria meccanica, energetica, gestionale e dei trasporti (DIME)
Posti: 1 – Borse:	1 (*)
PRIORITÀ 2 - I S.p.A., sotto cond	finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 STRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Hi-Lex Italy izione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo enziali a carico del percipiente, è di € 16.243.
Progetto: Identific	azione di difetti nella produzione di motoriduttori mediante l'analisi delle vibrazioni e del rumore
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 progresse dichierete nel curriculum scientifico professionale.
Colloquio	base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito
Conoquio	https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca
	nteps.// unigo.iv usg/iv dottorur dr ricoreu
Informazioni aggiuntive sulle	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
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 .
Informazioni su	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, sound 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. I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno scegni universitari e esperti della materia.
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 straniere	Inglese
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.
	Mesi all'estero: 0

Curriculum: ROBOTICS AND MECHATRONICS (CODICE 9522)

Coordinatore: Bers	selli Giovanni
Dipartimento di Ing	egneria meccanica, energetica, gestionale e dei trasporti (DIME)
Posti : 1 – Borse : 1	
	cofinanziata su fondi MUR/DIME, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a
carico del percipien	
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione	
comparativa	
Colloquio	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca
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 Robotics and Mechatronics (RM), e la tematica a cui
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, mini
	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 Coordinatore del
T:	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. Matteo Zoppi
	DIME/MEC
	via all'Opera Pia 15/A 16145 Genova
	(+39) 0103352964
	matteo.zoppi@unige.it

Corso: INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE

Curriculum: TECNOLOGIE E IMPIANTI (CODICE 9523)

Coordinatore: Bers	Coordinatore: Berselli Giovanni		
Dipartimento di Ingegneria meccanica, energetica, gestionale e dei trasporti (DIME)			
Posti: 1 – Borse: 1 (*)			
(*) 1 borsa di Atene	o, 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 titoli dovranno contenere anche la definizione dettagliata e la programmazione dello sviluppo di un		
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		
titoli	dell'indirizzo di ricerca prescelto per il progetto, ma non necessariamente sulle specifiche attività		
	descritte nel progetto stesso.		
Temi di ricerca	Il Curriculum Tecnologie e Impianti (TI) è focalizzato sui temi di ricerca propri dei macrosettori cui si		
	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 degli		
	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 economiche 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.		
Informazioni su	Il candidato dovrà 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 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 enrico.lertora@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 di ricerca:
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 Corso: MATEMATICA E APPLICAZIONI

Curriculum: METODI MATEMATICI PER L'ANALISI DATI (CODICE 9524)

Coordinatore: Vigni Stefano		
	Dipartimento di Matematica (DIMA)	
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 Esaote 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.		
	e learning for low-field MRI	
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	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito	
	https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca	
T 0		
Informazioni	Oltre alla documentazione prevista nel bando, il candidato dovrà presentare:	
aggiuntive sulle modalità di	- se disponibile, la tesi di Laurea Magistrale (da caricare online). Inoltre:	
presentazione di titoli	 nel curriculum dovranno essere indicati i voti della laurea triennale e della laurea magistrale; il progetto di ricerca che descrive il tema di ricerca che si intende affrontare durante il Dottorato dovrà 	
ui titon	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 (borsa Esaote S.p.A.) Titolo: Machine learning for low-field MRI	
	Abstract - Negli ultimi 30 anni, la ricerca sulla risonanza magnetica si è concentrata sulla risonanza	
	magnetica ad alto campo, dove sono stati sviluppati una serie di miglioramenti che non sempre dipendono	
	dall'intensità del campo magnetico. Le macchine per la risonanza magnetica a basso campo offrono	
	un'alternativa competitiva che è conveniente e presenta numerosi vantaggi per il comfort del paziente.	
	Molti dei progressi ottenuti nel regime di alto campo non sono stati ancora estesi alle macchine di basso campo. In questo progetto esploreremo diverse importanti questioni aperte nella risonanza magnetica a	
	basso campo che possono essere affrontate con l'aiuto delle tecniche di intelligenza artificiale. Lo scopo	
	della ricerca è combinare il modello matematico della risonanza magnetica a basso campo con i recenti	
	progressi nell'IA per migliorare gli algoritmi di ricostruzione delle immagini.	
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. 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	
	o, in anomativa, an montezo di posta cicta offica. <u>stotato, vigine anigo, t</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. 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 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	

Corso: NEUROSCIENZE

In convenzione con Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)

Curriculum: NEUROSCIENZE E NEUROTECNOLOGIE (CODICE 9525)

	Coordinatore: Nobili Lino	
Dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (DINOGMI)		
Posti: 1 – Borse: 1 (*)		
(*) di cui 1 borsa finanziata da Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri		
previdenziali a ca	rico del percipiente, è di € 16.500.	
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	c) attività di ricerca post-laurea (inclusi abstracts a congressi e pubblicazioni scientifiche)	
di 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:	
Temi di ricerca	rossana.ciancio@iit.it; f) dichiarazione di conoscenza della lingua inglese in quanto lingua veicolare nella scuola di Dottorato. 1) Deciphering the novel principles of the octopus motor control system Tutor: Letizia Zullo, Barbara Mazzolai	
	barbara.mazzolai@iit.it; letizia.zullo@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	Inglese	
straniere	inglese	
Ulteriori	Per informazioni riguardanti il progetto:	
informazioni	Letizia.zullo@iit.it barabara.mazzolai@iit.it	
mivi mazivin	Louizia.Zano e nent varavara.mazzoiare nent	
	Per ulteriori informazioni scrivere a: rossana.ciancio@iit.it	

Curriculum: LOGISTICA E TRASPORTI (CODICE 9528)

Coordinatore: Ferrari	Claudio
Centro del Mare	Cidudio
Posti : 4 (°) – Borse : 3 (*)
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del PNRR – progetto CNMS - Sustainable Mobility Center (CNMS), 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. CUP D33C22000940007	
(*) di cui 1 borsa finanziata da ASPI - Autostrade per l'Italia, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri	
previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.	
(*) di cui 1 borsa finanziata su fondi CIELI nell'ambito del progetto OPTIWISE; l'importo annuale della borsa, al lordo	
degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.	
	ato ad un dipendente della società Schenker Italiana SpA
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione	120.111.021.2 00220 (010
comparativa	
Colloquio	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito
1	https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca
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 della
	lingua inglese.
Temi di ricerca	Tema di ricerca #1 (borsa finanziata nell'ambito del Centro Nazionale Mobilità Sostenibile, spoke 3
	Vie d'acqua): "Strategie, opzioni di investimento e tecnologie green per il settore dello shipping:
	criteri di valutazione, Key Performance Indicators, Dashboards e Decision Management Systems
	(DSS)"
	Towns di minerare #2 (house financiate de ACDI Autostrada non l'Italia). "Analiai tresmentiati de
	Tema di ricerca #2 (borsa finanziata da ASPI - Autostrade per l'Italia): "Analisi trasportistiche, anche tramite modelli di simulazione, nell'ambito della Città Metropolitana di Genova, integrando
	diversi flussi urbani per individuare soluzioni di mobilità sostenibile integrata."
	diversi riussi urbani per murviduare sotuzioni di mobilita sostemble integrata.
	Tema di ricerca #3 (borsa finanziata su fondi CIELI nell'ambito del progetto OPTIWISE):
	"Valutazione economica degli impatti della propulsione a vela e solare".
	variatizzone economica degli impatti dena proparizione a vela e solure .
	Tema di ricerca #4 (posto riservato ad un dipendente di Schenker Italiana SpA): "Aspetti evolutivi
	della Logistica integrata"
Informazioni su	Le lettere di referenza devono essere inviate ai seguenti indirizzi:
referenze	cieli@unige.it
	claudio.ferrari@unige.it
Lingue straniere	Inglese

Curriculum: LOGISTICA E TRASPORTI (CODICE 9529)

Coordinatore: Ferrari	Coordinatore: Ferrari Claudio	
Centro del Mare		
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 Circle 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: Metodi e strumenti di ottimizzazione applicati al segmento di trasporto multimodale di ultimo miglio		
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	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito	
	https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca	
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 della	
	lingua inglese.	
Temi di ricerca	Tema di ricerca (borsa co-finanziata da Regione Liguria e Circle Spa): "Metodi e algoritmi di	
T.C.	ottimizzazione matematica applicati al segmento di trasporto multimodale di ultimo miglio"	
Informazioni su	Le lettere di referenza devono essere inviate ai seguenti indirizzi:	
referenze	cieli@unige.it claudio.ferrari@unige.it	
Timono atmaniana		
Lingue straniere	Inglese	
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 +	
midi mazidin	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.	
	and an action of the second of	
	Mesi all'estero: 3	
L		

Curriculum: SCIENZE DELL'ECOSISTEMA MARINO (CODICE 9530)

Coordinatore: Ferrari Claudio		
Centro del Mare		
Posti: 2 – Borse: 2 (*)		
	(*) di cui 2 borse finanziate nell'ambito del PNRR – progetto NBCF Biodiversità, sotto condizione dell'approvazione del	
	finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €	
	33C22000960007	
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO	
valutazione		
comparativa		
Colloquio	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito	
	https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca	
	I colloqui si terranno in presenza, non sono ammessi colloqui a distanza tramite piattaforme informatiche.	
Contenuti	Il colloquio verterà sulla discussione del curriculum del candidato e del progetto di ricerca presentato con	
delle prove	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	Tema #1: Valutazione dello stato di salute di pesci e molluschi bivalvi per una acquacoltura sostenibile	
ricerca	Tema #2: Caratterizzazione e valutazione dello stato ecologico degli habitat marini costieri prioritari:	
	influenza delle pressioni antropiche e cambiamento nel tempo - il caso studio della nuova diga del porto di	
	Genova	
	Tematiche di ricerca non prioritarie potranno inoltre riguardare aspetti di base ed applicativi inerenti 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 ecosistemi	
	marini (anche in relazione alla salute umana) e lo sfruttamento sostenibile delle risorse e dei servizi	
	ecosistemici marini.	
Informazioni	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. I	
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 seguente indirizzo di posta elettronica:	
	luigi.vezzulli@unige.it. Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica	
T •	e sede di servizio dei referenti da loro scelti.	
Lingue	Inglese	
straniere		
Ulteriori	Contattare il referente del curriculum Prof. Luigi Vezzulli via e-mail: <u>luigi.vezzulli@unige.it.</u>	
informazioni		

Curriculum: INGEGNERIA NAVALE E NAUTICA - TECNOLOGIE MARINE – REGIONE LIGURIA (CODICE 9527)

Coordinatore: 1	Ferrari Claudio		
Centro del Mare			
	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 CETENA,			
	e dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli		
	ali a carico del percipiente, è di € 16.243.		
	po di modelli affidabilistici per robustezza strutturale di strutture e componenti navali non convenzionali		
	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	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito		
	https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca		
Informazioni	I candidati dovranno:		
aggiuntive	1) presentare un progetto di ricerca (al massimo 10 pagine formato A4);		
sulle modalità	2) un CV aggiornato;		
di			
presentazione	I candidati italiani non ancora laureati dovranno presentare l'elenco con votazione degli esami sostenuti		
di titoli	nella laurea magistrale.		
Contenuti	Il colloquio dei candidati verterà sugli argomenti del progetto di ricerca proposto e su argomenti affini e/o		
delle prove	ad esso correlati.		
Temi di	Borsa co-finanziata da Regione Liguria e CETENA: "Sviluppo di modelli affidabilistici per robustezza		
ricerca Informazioni	strutturale di strutture e componenti navali non convenzionali" 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. Le lettere di referenza devono essere		
su referenze	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	Inglese		
straniere			
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.		
	Mesi all'estero: 3		

Curriculum: ENGINEERING FOR MARINE AND COASTAL ENVIRONMENTS (CODICE 9526)

	Coordinatore: Ferrari Claudio	
Centro del Mare		
	Posti : 2 – Borse : 2 (*)	
	orse finanziate nell'ambito del PNRR – progetto CNMS - Sustainable Mobility Center (CNMS), sotto	
	l'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri	
	earico del percipiente, è di € 16.500. CUP D33C22000940007	
	PER TITOLI E COLLOQUIO	
valutazione		
comparativa		
Colloquio	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito	
	https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca	
Informazioni	Il aumi aulum daymà assana completate de un decumente dell'univensità che he cuegote il titale (tuenscuint of	
	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	
aggiuntive sulle modalità	candidato (BSc and MSc)	
di	La presentazione di certificazioni linguistiche internazionali (TOEFL, CPE, CAE, FCE etc.) allegate al	
presentazione	curriculum costituisce titolo preferenziale.	
di titoli	I Candidati non ancora in possesso, alla scadenza del bando, del titolo che consente l'accesso al dottorato	
di titoli	dovranno presentare i transcript of record al fine di documentare la propria carriera universitaria	
Contenuti	Il colloquio, in lingua inglese, consiste in una discussione scientifica approfondita sul progetto di ricerca,	
delle prove	sul Curriculum e sui titoli presentati dal candidato, ed è anche finalizzato a verificare che il candidato abbia	
P-0.0	conoscenze adeguate ad affrontare proficuamente gli studi nel curriculum scelto.	
Temi di	Tema di ricerca #1 finanziato nell'ambito del Centro Nazionale Mobilità Sostenibile, spoke 3 Vie d'acqua,	
ricerca	tematica "Superfici e materiali "slippery" per la riduzione della resistenza idrodinamica"	
	Tema di ricerca #2 finanziato nell'ambito del Centro Nazionale Mobilità Sostenibile, spoke 3 Vie d'acqua,	
	tematica "Mitigazione del danno in compositi leggeri per applicazioni marine", maggiori informazioni	
	possono essere trovate al seguente link http://dottorato.dicca.unige.it/documents/CNMsandwich.pdf	
	Il progetto deve essere preparato sotto la guida del referente del progetto. Il progetto deve includere un	
	titolo, gli interessi e le motivazioni di ricerca del candidato, un breve abstract, lo stato dell'arte e i	
	riferimenti pertinenti e gli obiettivi dell'attività di ricerca. I progetti non presentati come richiesto	
T6	potrebbero essere penalizzati nel processo di valutazione.	
Informazioni su referenze	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Uno dei referenti deve essere un docente membro del comitato di curriculum	
su referenze	(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	Inglese	
Ulteriori	http://dottorato.dicca.unige.it/eng/emaces/	
informazioni		
	prof. Giovanni Besio giovanni.besio@unige.it	
•		

Curriculum: DRUG DISCOVERY AND NANOBIOTECHNOLOGIES (CODICE 9531)

Coordinatora, Div	na Danata	
Coordinatore: Riv		
Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (DCCI)		
Posti : 1 – Borse : 1		
	finanziata da Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), 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	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito	
	https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca	
Informazioni	Titoli valutabili:	
aggiuntive sulle	1. titoli di studio e relativi voti;	
modalità di	2. elenco degli esami sostenuti durante gli studi universitari con i relativi voti;	
presentazione di	3. lettere di presentazione (massimo tre);	
titoli	4. progetto di ricerca redatto in lingua inglese;	
	5. curriculum vitae et studiorum;	
	6. altri titoli opzionali (master, corsi di qualificazione post-universitaria, pubblicazioni su riviste	
	scientifiche, comunicazioni a congressi, brevetti, premi di studio o di ricerca).	
	Truti i condidati dermana allegam alle demande i contificati milatiri e truti i titali di etralic e consisti e	
	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 delle	Durante il colloquio il candidato sarà invitato ad illustrare in inglese il progetto di ricerca presentato. La	
prove	Commissione esaminerà l'originalità dei contenuti, la fattibilità e le modalità di esecuzione del Progetto,	
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.	
	Il colloquio consentirà di accertare la conoscenza della lingua inglese.	
Temi di ricerca		
1 cmi di Heerea		
Informazioni su		
Lingue straniere	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
	Dott. Tiziano Bandiera	
	Referente Amministrativo	
	(+39) 0102896772	
	ilaria.rapone@iit.it	
Temi di ricerca Informazioni su referenze Lingue straniere Ulteriori informazioni	Dott.ssa Ilaria Rapone (+39) 0102896772	

Curriculum: NANOCHEMISTRY (CODICE 9532)

Coordinatore: Riva Renata			
Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (DCCI)			
Posti: 2 – Borse: 2 (*)			
(*) di cui 2 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	Titoli valutabili:		
aggiuntive	1. titoli di studio e relativi voti;		
sulle modalità	2. elenco degli esami sostenuti durante gli studi universitari con i relativi voti;		
di	3. lettere di presentazione (massimo tre);		
presentazione	4. progetto di ricerca redatto in lingua inglese;		
di titoli	5. curriculum vitae et studiorum;		
	6. 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	From macro- to micro-batteries.		
ricerca	 Superlattices and quantum confinement in 2D materials via substrate effects. 		
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		
Su l'elelenze	referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, esclusivamente per posta		
	elettronica, al seguente indirizzo: phd_nach@iit.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	Ulteriori informazioni sui temi di ricerca: https://chimica.unige.it/en/node/1327		
informazioni			
V	Referente amministrativo		
	Dott.ssa Iulia Manolache		
	Tel: (+39) 0102896718		
	iulia.manolache@iit.it		

Curriculum: SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE (CODICE 9533)

Coordinatore: Riva Renata		
Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (DCCI)		
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 € 16.500,00.		
(*) di cui 1 borsa cofinanziata su fondi MUR/DCCI/Lamberti S.p.A., l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri		
previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500,00.		
	inanziata nell'ambito del PNRR – progetto CNN-Agritech, sotto condizione dell'approvazione del	
16.500. CUP D33C2	eriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €	
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO	
valutazione	TER ITTOLI E COLLOQUIO	
comparativa		
Colloquio	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito	
•	https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca	
Informazioni	Titoli valutabili:	
aggiuntive sulle	1. titoli di studio e relativi voti;	
modalità di	2. elenco degli esami sostenuti durante gli studi universitari con i relativi voti;	
presentazione di	3. lettere di presentazione (massimo tre);	
titoli	4. progetto di ricerca redatto in lingua italiana o inglese;	
	5. curriculum vitae et studiorum;	
	6. 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	
C44: 1-11-	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	1. Equilibri di fase e termodinamica di materiali metallici: aspetti sperimentali e teorici.	
	2. Nuove vie di sintesi a basso impatto ambientale di tensioattivi.	
	3. Utilizzo di scarti del settore agroalimentare, trattati con metodologie di separazione innovative,	
Informazioni su	come bio-pesticidi o bio-fertilizzanti per varie colture nazionali, quali vite, frutta, cereali.	
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: luca.banfi@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 straniere	Inglese	
Ulteriori	Ulteriori informazioni sui temi di ricerca: https://chimica.unige.it/en/node/1327	
informazioni	Prof. Luca Banfi	
	(+39) 0103356111	
	luca.banfi@unige.it	
	Referente amministrativo	
	Dott. Stefano Benetto	
	(+39) 0103356138	
	dottorato_STCM@unige.it	

Curriculum: SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE (CODICE 9534)

Coordinatore:	Riva Renata		
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 Istituto		
	Saldatura, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale		
	ordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.		
	o sperimentale del comportamento e dell'idoneità al servizio di componenti metallici eserciti in ambiente di		
	so a pressioni e concentrazioni variabili		
Modalità	PER TITOLI ED ESAME		
della	TER TITOELED ESTANE		
valutazione	Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale		
comparativa	Prova scritta (progetto di ricerca)		
Comparativa			
	• 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		
Callagraia			
Colloquio	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca		
	intps://unigc.iv.usg/iv/dottorati-ur-itcerca		
Informazioni	Titoli valutabili:		
aggiuntive	1. titoli di studio e relativi voti;		
sulle	2. elenco degli esami sostenuti durante gli studi universitari con i relativi voti;		
modalità di	3. lettere di presentazione (massimo tre);		
presentazione			
di titoli	5. curriculum vitae et studiorum;		
ui titoii	6. altri titoli opzionali (master, corsi di qualificazione post universitaria, pubblicazioni su riviste scientifiche,		
	comunicazioni a congressi, brevetti, premi di studio o di ricerca).		
	ovariante and the second of th		
	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 Commissione		
delle prove	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	Studio sperimentale del comportamento e dell'idoneità al servizio di componenti metallici eserciti in		
ricerca	ambiente di idrogeno gassoso a pressioni e concentrazioni variabili.		
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, esclusivamente per posta		
	elettronica, al seguente indirizzo: <u>luca.banfi@unige.it</u> (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 informazioni

Ulteriori informazioni sui temi di ricerca: https://chimica.unige.it/en/node/1327

Prof. Luca Banfi (+39) 0103356111 luca.banfi@unige.it

Referente amministrativo Dott. Stefano Benetto (+39) 0103356138 dottorato_STCM@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.

Mesi all'estero: 6

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

Curriculum: BIOLOGIA APPLICATA ALL'AGRICOLTURA E ALL'AMBIENTE (CODICE 9535)

Coordinatore:	Coordinatore: Scambelluri Marco		
Dipartimento di Scienze della terra, dell'ambiente e della vita (DISTAV)			
	Posti: 1 – Borse: 1 (*)		
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del PNRR – progetto NBCF Biodiversità, 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. CUP I	D33C22000960007		
Modalità	PER TITOLI E COLLOQUIO		
della			
valutazione			
comparativa			
Colloquio	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito		
	https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca		
Informazioni	Per titoli s'intendono le informazioni contenute nella domanda e nei documenti ad essa allegati. Alla		
aggiuntive	domanda dovranno essere allegati:		
sulle	a) il curriculum vitae et studiorum del candidato (massimo dieci pagine), con indicazione del voto di laurea		
modalità di	magistrale;		
presentazione di titoli			
ai titon	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 esami 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 interesse		
F	per la ricerca proposta;		
	2. l'approfondimento dell'attività svolta dal candidato nel suo percorso di studi 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 conoscenza della lingua inglese.		
Temi di	Il candidato deve produrre un progetto sul tema qui presentato. Progetti differenti da quello sottoelencato		
ricerca	saranno valutati con zero punti.		
T 0	1) Riforestazione delle praterie algali in Italia: dal monitoraggio molecolare alla ricerca di composti bioattivi		
Informazioni	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 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 invigra la lettera di referenza in formato "referenza in formato" antro la data di scadonza della presentazione della domanda		
	inviare le lettere di referenza in formato "pdf", entro la data di scadenza della presentazione della domanda,		
Lingue	al responsabile del curriculum, Prof. Mauro Mariotti (<u>m.mariotti@unige.it</u>). Il progetto di ricerca può essere redatto in italiano o in inglese, ma è richiesta la conoscenza della lingua		
Lingue straniere			
Ulteriori	inglese. Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito del dottorato (http://www.distav.unige.it/phdstat/it) o possono		
informazioni	essere richieste a:		
mioi maziom	Prof. Sonia Scarfi <u>soniascarfi@unige.it;</u>		
	Prof. Mariachiara Chiantore mariachiara.chiantore@unige.it		
	1 101. Manacinara Cinamore <u>manacinara.cinamore umgent</u>		

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

Curriculum: INGEGNERIA ELETTRICA (CODICE 9536)

Coordinatore: Ma	archesoni Mario
	gegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN)
Posti: 1 – Borse:	
	cofinanziata su fondi MUR/DITEN, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a
carico del percipie	
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione	
comparativa	
Colloquio	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca
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	interessi del candidato.
	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 dispositivi 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) Trasporti: Modellistica per analisi predittiva RAMS. Sistemi elettrificati per trasporto pubblico. 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 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 Prof. Mario Marchesoni, all'indirizzo: mario.marchesoni@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 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: INGEGNERIA ELETTRICA (CODICE 9537)

Coordinatore: Marchesoni Mario	
Dipartimento di Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN)	
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 Phase Motion Control 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: Sviluppo di topologie e sistemi di controllo innovativi per Battery Management Systems (BMS) intelligenti (smart battery)

(*) 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 Poseico 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: Studio e ottimizzazione di convertitori statici innovativi ad alta corrente	
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	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito
_	https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca
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 nei
modalità di	"Temi di ricerca"; 2) un CV aggiornato; 3) un breve abstract della eventuale tesi magistrale. I candidati
presentazione di	non ancora laureati dovranno presentare elenco e votazione esami 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	interessi del candidato.
	Prova di conoscenza di lingua inglese.
Temi di ricerca	(A) Sviluppo di topologie e sistemi di controllo innovativi per Battery Management Systems (BMS)
	intelligenti (smart battery).
	(B) Studio e ottimizzazione di convertitori statici innovativi ad alta corrente.
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 Prof. Mario Marchesoni, all'indirizzo:
	mario.marchesoni@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 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

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

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

Curriculum: ELETTROMAGNETISMO, ELETTRONICA, TELECOMUNICAZIONI (CODICE 9538)

Coordinatore: Valle Maurizio		
Dipartimento di Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN)		
Posti: 4 (°) – Borse: 1 (*)		
	rsa finanziata dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), l'importo annuale della borsa, al lordo degli	
	ziali a carico del percipiente, è di € 16.500,00	
	ti riservati a dipendenti AIZOON Spa	
Modalità	PER TITOLI E COLLOQUIO	
della		
valutazione comparativa		
Colloquio	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito	
Conoquio	https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca	
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 esperienze	
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	
Contenuti	- Bibliografia	
delle prove	Il colloquio ha lo scopo di verificare la competenza del candidato in riferimento ai temi di ricerca elencati e la capacità metodologica nell'affrontare attività di ricerca. Il colloquio verterà anche sulle tematiche del	
dene prove	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 (<u>maurizio.valle@unige.it</u>), inserendo come oggetto del	
	messaggio: Interview Ph.D. STIET XXXVIII cycle.	
Temi di	1. Sistemi elettronici innovativi e modulari ad alte prestazione per acquisizione di segnali e dati in	
ricerca	esperimenti di fisica delle alte energie (Borsa finanziata da Istituto Nazionale Fisica Nucleare).	
	2. Cyber-Physical Energy Management System for Optimal Sizing and Operation of smartgrids (Exec. PhD., AIZOON Spa)	
	3. Cyber-secure decentralized energy management for IoT-enabled active distribution networks (Exec.	
	PhD., AIZOON Spa)	
	4. Cyber–Physical System Security of Distribution Systems (Exec. PhD., AIZOON Spa).	
	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 essere docenti universitari o esperti della materia. I referenti DEVONO 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 XXXVIII 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	

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

Curriculum: ELETTROMAGNETISMO, ELETTRONICA, TELECOMUNICAZIONI (CODICE 9539)

Coordinatore: Valle Maurizio			
Dipartimento di Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN) Posti: 1 – Borse: 1 (*)			
	rsa 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 FREMSLIFE srl, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo		
	videnziali a carico del percipiente, è di € 16.243.		
	mi per neurostimolazione su elettronica flessibile per applicazioni terapeutiche innovative		
Modalità	PER TITOLI ED ESAME		
della	PER IIIOLI ED ESAIVIE		
valutazione	. Valutariana dai titali a dal annoiantum asiantifi as musfassianala		
	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	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito		
	https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca		
T 0			
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 esperienze		
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		
	- Stato dell'arte - Obiettivi		
	- Objectivi - Metodologia impiegata		
	- Piano di lavoro di tentativo		
	- Risultati attesi		
	- Risultati attesi - 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. Il colloquio verterà anche sulle tematiche del		
dene prove	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 (<u>maurizio.valle@unige.it</u>), inserendo come oggetto del		
	messaggio: Interview Ph.D. STIET XXXVIII cycle.		
Temi di	1. Sistemi per neurostimolazione su elettronica flessibile per applicazioni terapeutiche innovative (Borsa		
ricerca	Regione Liguria)		
	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 essere docenti universitari o esperti della materia. I referenti DEVONO 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 XXXVIII 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 informazioni

Prof. Maurizio Valle

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.

Mesi all'estero: 0

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

Curriculum: VISIONE COMPUTAZIONALE, RICONOSCIMENTO E APPRENDIMENTO AUTOMATICO (CODICE 9540)

Coordinatore:	Coordinatore: Valle Maurizio		
Dipartimento di Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN)			
Posti: 2 – Borse: 2 (*)			
(*) di cui 2 borse finanziate dall'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri			
	carico del percipiente, è di € 16.500,00		
Modalità	PER TITOLI E COLLOQUIO		
della			
valutazione			
comparativa			
Colloquio	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito		
	https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca		
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 esperienze		
modalità di	lavorative e le capacità/conoscenze acquisite.		
presentazione	Saranno utilizzati per la valutazione del progetto di ricerca, i seguenti aspetti: Attinenza ai temi di ricerca che		
di titoli	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 elencati e		
delle prove	la capacità metodologica nell'affrontare attività di ricerca. Il colloquio verterà anche sulle tematiche del		
P	progetto di ricerca, inerente ai 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 (<u>maurizio.valle@unige.it</u>) e al Dr. Alessio Del Bue		
	(alessio.delbue@iit.it), inserendo come oggetto del messaggio: Interview Ph.D. STIET XXXVIII cycle.		
Temi di	Theme A: 3D scene understanding with geometrical and deep learning reasoning		
ricerca	Theme B: Deep Learning for Multi-modal scene understanding		
	Theme C: Self-Supervised and Unsupervised Deep Learning		
	Theme D: Visual Reasoning with Knowledge and Graph Neural Networks		
	Maggior detteglio qui temi aposifici con l'indicazione del decente di riferimente el comente in linin-		
	Maggior dettaglio sui temi specifici con l'indicazione del docente di riferimento al seguente indirizzo https://pavisdata.iit.it/data/phd/2023_ResearchTopicsPhD_IIT-PAVIS.pdf		
Informazioni	I candidati DEVONO scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. I		
su referenze	referenti devono essere docenti universitari o esperti della materia. I referenti DEVONO inviare le lettere di		
Su l'elelelle	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 XXXVIII		
	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
informazioni

Prof. Maurizio Valle
DITEN - Università di Genova
Via Opera Pia 11A
16145, Genova, Italy
maurizio.valle@unige.it

Dr. Alessio Del Bue, Ph.D.
Director, PAVIS - Pattern Analysis & Computer Vision
IIT Istituto Italiano di Tecnologia
Via Enrico Melen, 83, 16152, Genova, GE
alessio.delbue@iit.it

Corso: SCIENZE PEDIATRICHE

In convenzione con IRCCS Istituto Giannina Gaslini

Curriculum: SPECIALITÀ PEDIATRICHE (CODICE 9541)

Coordinatore: Striano Pasquale		
Dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (DINOGMI)		
Posti : 3 (°) – Borse : 0		
(°) di cui 3 pos	(°) di cui 3 posti riservati a dipendenti IRCSS Istituto G. Gaslini	
Modalità	PER TITOLI E COLLOQUIO	
della		
valutazione		
comparativa		
Colloquio	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito	
	https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca	
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	Specialità pediatriche.	
ricerca		
Informazioni		
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. Pasquale	
	Striano (<u>pstriano@unige.it</u>) e per conoscenza a: <u>chiara.armani@unige.it</u> .	
Lingue	Inglese	
straniere		

Corso: SCIENZE PEDIATRICHE

In convenzione con IRCCS Istituto Giannina Gaslini

Curriculum: SPECIALITÀ PEDIATRICHE (CODICE 9542)

Coordinatore: Striano Pasquale		
Dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (DINOGMI)		
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 Kolfarma,		
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 delle interazioni tra dieta ed efficacia di un AFMS per le epilessie resistenti	
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	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito	
	https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca	
Contenuti	Continuiti dal colleguio.	
	Contenuti del colloquio: - precedenti esperienze di lavoro di ricerca, incluso quello che ha riguardato la tesi di laurea;	
delle prove	- precedenti esperienze di lavoro di ricerca, incruso queno che na riguardato la tesi di laurea, - idee progettuali;	
	- ruce progettuan; - conoscenza di metodologie di base per ricerche cliniche e di laboratorio;	
	- conoscenza della lingua inglese attraverso la presentazione del progetto di ricerca.	
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 delle	
	interazioni tra dieta ed efficacia di un AFMS per le epilessie resistenti	
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. Pasquale	
	Striano (<u>pstriano@unige.it</u>) e per conoscenza a: <u>chiara.armani@unige.it</u> .	
Lingue	Inglese	
straniere		
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.	
	Mesi all'estero: 0	
	IVICSI dii CSICIO. U	

Corso: SCIENZE SOCIALI

Curriculum: MIGRAZIONI E PROCESSI INTERCULTURALI (CODICE 9543)

Coordinatore: Andrighetto Luca		
Dipartimento di Scienze della Formazione (DISFOR)		
Posti: 4 - Borse: 4 (*)		
(*) le borse sono fi	nanziate all'interno del progetto ERC AdG " SOLROUTES - Solidarities and migrants routes across	
	(GA n.101053836) ; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del	
percipiente, è di € 1	6.500.	
	nate ad esplorare il tema della solidarietà ai migranti in transito e all'attraversamento delle frontiere nei	
	esi (Marocco, Tunisia, Turchia, Belgio) attraverso metodi etnografici, partecipativi e <i>art-based</i> . I progetti	
di ricerca presentati	dovranno concentrarsi su uno solo di questi Paesi a scelta del candidato all'interno dei temi di cui sotto.	
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO	
valutazione		
comparativa		
Colloquio	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito	
_	https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca	
Informazioni	Saranno valutati:	
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, coerenti con le tematiche del dottorato.	
titoli	3. Diploma di Laurea Magistrale o quadriennale (vecchio ordinamento) o titolo ritenuto equipollente; la	
	tesi sarà oggetto di valutazione.	
	4. Esperienza professionale coerente con i temi del dottorato e del progetto SOLROUTES.	
	5. Lettera di motivazione.	
	CV, titoli, tesi, lettera di motivazione, pubblicazioni (max. 10) e progetto di ricerca vanno presentati in	
	formato pdf, allegati alla domanda.	
Contenuti delle	Al colloquio saranno ammessi i candidati che avranno superato un punteggio minimo nei titoli e nel	
prove	progetto.	
Prove	Il colloquio verterà sulla discussione del progetto di ricerca e dei titoli presentati, con riguardo anche ad	
	aspetti di metodologia della ricerca e alla letteratura di riferimento. Nel corso del colloquio verrà	
	valutato l'aspetto motivazionale e accertata la conoscenza delle lingue richieste.	
Temi di ricerca	Border, migration and refugees studies	
	 Solidarietà e movimenti sociali nel campo delle migrazioni 	
	Metodi etnografici e partecipativi nello studio delle migrazioni	
	Approcci visuali e <i>art-based</i> nello studio delle migrazioni	
	Tr	
	Tali temi di ricerca potranno essere analizzati nel quadro di un approccio interdisciplinare nell'ambito	
	delle scienze sociali (sociologia, antropologia, geografia).	
Informazioni su	Lettere di referenze non sono richieste e non saranno valutate	
referenze		
Lingue straniere	Inglese per tutti i candidati; in aggiunta per la borsa relativa a Tunisia e Marocco: arabo. Per la borsa	
	relativa al Belgio: francese. Per la borsa relativa alla Turchia: turco.	
Ulteriori		
informazioni	Principal Investigator del progetto SOLROUTES:	
	Prof. Luca Queirolo Palmas, <u>Luca.palmas@unige.it</u>	
	XX 1 2: 1 (c) // 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	Website: https://scienzesociali.dottorato.unige.it /	
	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 amministrativa:	
	Dott.ssa Francesca Figus, DISFOR, C.so Podestà 2, dottoratoscienzesociali.disfor@unige.it	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

Dottorato in convenzione con la Fondazione Bruno Kessler (FBK) e Fondazione CIMA

Curriculum: CYBERSECURITY AND RELIABLE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (CODICE 9544)

Coordinatore: Arm	nando Alessandro
Centro Strategico In	nterdipartimentale su Sicurezza, Rischio e Vulnerabilità
Posti : 1 – Borse : 1	
	inanziata nell'ambito del PNRR – progetto PE07, sotto condizione dell'approvazione del finanziamento orto annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500. CUP
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione	
comparativa	
Colloquio	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca
Informazioni aggiuntive sulle modalità di	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.
presentazione di titoli	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 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	Il colloquio, in lingua inglese, consiste in una discussione scientifica approfondita sul progetto di ricerca (di massimo 10 pagine), sul Curriculum Vitae et Studiorum e sui titoli presentati dal candidato (di massimo 10 pagine). Il colloquio è anche finalizzato a verificare che il candidato abbia conoscenze adeguate ad affrontare proficuamente gli studi nel curriculum scelto.
Temi di ricerca	Le linee di ricerca sono articolate intorno alle seguenti macro aree: Cybersecurity of distributed systems (ad es, Mobile, Cloud, Web, IoT) Data Protection and Privacy Reliable Artificial Intelligence for Mobility Ulteriori informazioni e suggerimenti per la strutturazione dei progetti di ricerca sono reperibili nella pagina web http://sicurezza.unige.it .
Informazioni su referenze	I candidati dovranno scegliere non meno di due e non più tre referenti a supporto della candidatura. 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 Coordinatore del Curriculum al seguente indirizzo: luca.oneto@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	Inglese
Ulteriori	Coordinatore del Curriculum
informazioni	Prof. Luca Oneto DIBRIS, Opera Pia 11a, Genova <u>luca.oneto@unige.it</u>

Dottorato in convenzione con la Fondazione Bruno Kessler (FBK) e Fondazione CIMA

Curriculum: CYBERSECURITY AND RELIABLE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (CODICE 9545)

Coordinatore: Arm	nando Alessandro	
Centro Strategico Interdipartimentale su Sicurezza, Rischio e Vulnerabilità		
Posti: 1 – Borse: 1	<u>.</u>	
(*) 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 Progetto Adele 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.		
	intelligenza artificiale applicati al segmento di trasporto multimodale di ultimo miglio	
Modalità della valutazione	PER TITOLI ED ESAME	
comparativa	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	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca	
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 dovrà essere completato da un documento dell'università che ha erogato il titolo (transcript	
titoli	of records) attestante i corsi 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	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 (di massimo 10 pagine). Il colloquio è anche finalizzato a verificare che il candidato abbia conoscenze	
	adeguate ad affrontare proficuamente gli studi nel curriculum scelto.	
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): Metodi di intelligenza artificiale applicati al segmento di trasporto multimodale di ultimo miglio. Ulteriori informazioni e suggerimenti per la strutturazione dei progetti di ricerca sono reperibili nella pagina web http://sicurezza.unige.it .	
Informazioni su	I candidati dovranno scegliere non meno di due e non più tre 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: luca.oneto@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	Inglese	
Ulteriori informazioni	Coordinatore del Curriculum Prof. Luca Oneto DIBRIS, Opera Pia 11a, Genova <u>luca.oneto@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.	
	Mesi all'estero: 3	

Dottorato in convenzione con la Fondazione Bruno Kessler (FBK) e Fondazione CIMA

Curriculum: SECURITY AND LAW (CODICE 9546)

Coordinatore: A	rmando Alessandro				
	Centro Strategico Interdipartimentale su Sicurezza, Rischio e Vulnerabilità				
Posti: 1 – Borse: 1 (*)					
	eneo, 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	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito				
_	https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca				
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'interesse 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				
	Cybersecurity and cybercrime				
	O Cybersecurity and law				
	Data retention and search enginesDigital Identity				
	 Digital Identity e-Democracy, e-Government and Rule of law 				
	 Health security 				
	 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				
	 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:				
I chin un ricerca	 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 – alessandro.armando@unige.it				
	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	Inglese				
straniere					

Dottorato in convenzione con la Fondazione Bruno Kessler (FBK) e Fondazione CIMA

Curriculum: SECURITY AND STRATEGIC STUDIES (CODICE 9547)

Coordinatore: Armando Alessandro				
Centro Strategico Interdipartimentale su Sicurezza, Rischio e Vulnerabilità				
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	PER TITOLI E COLLOQUIO			
della				
valutazione				
comparativa				
Colloquio	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito			
_	https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca			
Informazioni	Saranno valutati, nell'ordine:			
aggiuntive	1. Qualità del progetto di ricerca presentato			
sulle	2. Esperienze di ricerca e pubblicazioni scientifiche			
modalità 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.			
	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;			
	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				
Lingue	Inglese			
straniere				
Ulteriori	Per informazioni contattare il prof. Giampiero Cama (coordinatore del curriculum, email:			
informazioni	giampiero.coticchia@unige.it) o il prof. Fabrizio Coticchia (email: fabrizio.coticchia@unige.it).			

Dottorato in convenzione con la Fondazione Bruno Kessler (FBK) e Fondazione CIMA

Curriculum: MANAGEMENT AND SECURITY (CODICE 9561)

Coordinatore: Armando Alessandro				
Centro Strategico Interdipartimentale su Sicurezza, Rischio e Vulnerabilità				
Posti: 1 – Borse:				
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO			
valutazione				
comparativa				
Colloquio	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca			
Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli	Per titoli s'intendono le informazioni contenute nella domanda e nel curriculum vitae et studiorum, i progetto di ricerca, gli ulteriori titoli. La domanda e i documenti allegati potranno essere redatti in lingu italiana o inglese. I titoli vanno presentati in modalità elettronica.			
Contenuti delle prove	Il colloquio consiste in una discussione sul Curriculum Vitae et Studiorum e sui titoli presentati dal 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 curriculum scelto.			
Temi di ricerca	 Le linee di ricerca che saranno sviluppate nel curriculum sono articolate intorno alle seguenti macro aree: analisi settoriale e studio di casi, con riferimento al settore della sicurezza ed alle aziende che vi operano sicurezza come tematica trasversale a tutte le organizzazioni (declinata ad esempio in business ethics, sustainability and environmental management, technology, innovation and knowledge management. organizational issues, performance and crisis management, alternative finance, risk management and performance, turnaround: retrenchment and recovery, compliance, financial reporting transparency, accounting scandals and crisis communication. Riorganizzazione di societaria di gruppi internazionali Strategie open innovation: rischi ed opportunità 			
Informazioni su referenze				
Lingue straniere	Inglese			
Ulteriori	Coordinatore del Dottorato			
informazioni	Prof. Alessandro Armando			
	DIBRIS, Via Dodecaneso 35, Genova (+39) 3281003201 – <u>alessandro.armando@unige.it</u>			
	Responsabile del Curriculum Prof.ssa Teresina Torre DIEC, Via Vivaldi 5. Genova teresina.torre@economia.unige.it			

Dottorato in convenzione con la Fondazione Bruno Kessler (FBK) e Fondazione CIMA

Curriculum: MANAGEMENT AND SECURITY (CODICE 9548)

Coordinatore: A	Coordinatore: Armando Alessandro		
Centro Strategico	Interdipartimentale su Sicurezza, Rischio e Vulnerabilità		
Posti: 1 – Borse:			
(*) 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 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.			
	izzazione societaria e sviluppo dei gruppi aziendali internazionali		
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	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito		
Conoquio	https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca		
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	I titoli vanno presentati in modalità elettronica.		
titoli			
Contenuti delle	Il colloquio consiste in una discussione sul Curriculum Vitae et Studiorum 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 curriculum		
	scelto.		
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):		
Informazioni su	Riorganizzazione societaria e sviluppo di gruppi aziendali internazionali. I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più tre 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 del		
	Curriculum al seguente indirizzo: <u>teresina.torre@economia.unige.it</u> (oggetto: referenza per Cognome-candidato dottorato). 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	Inglese		
straniere			
Ulteriori	Coordinatore del Dottorato		
informazioni	Prof. Alessandro Armando		
	DIBRIS, Via Dodecaneso 35, Genova (+39) 3281003201 – <u>alessandro.armando@unige.it</u>		
	Responsabile del Curriculum		
	Prof.ssa Teresina Torre DIEC, Via Vivaldi 5. Genova		
	teresina.torre@economia.unige.it		
	<u>teresma.torre@economia.umge.n</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.		
	Mesi all'estero: 3		
L			

Dottorato in convenzione con la Fondazione Bruno Kessler (FBK) e Fondazione CIMA

Curriculum: RISK, CLIMATE CHANGE AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT (CODICE 9549)

Strategico Interdipartimentale su Sicurezza, Rischio e Vulnerabilità		
- Borse: 2 (*)		
(*) di cui 1 borsa finanziata dall'Agenzia per la Coesione territoriale (Fondo per lo sviluppo e la coesione) in memoria della Prof.ssa Antonella Primi. L'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.		
(*) di cui 1 finanziata nell'ambito del progetto ERC 2019 ANTIGONE - Starting Grant Archaeology of Sharing practices. The material evidence of mountain marginalisation in Europe (G.A. n. 853539). L'mporto annuale della borsa, al lordo degli		
evidenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.		
à PER TITOLI E COLLOQUIO		
one		
ativa		
Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito		
https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca		
Il progetto di ricerca, di massimo 10 pagine, dovrà contenere un sommario, uno stato dell'arte completato		
dalle relative pubblicazioni, e la descrizione dell'attività. Tale progetto dovrà sviluppare uno dei temi di		
ricerca già individuati nel sito https://sicurezza.unige.net/admission/how-to-apply/themes-rccsd . Nel progetto di ricerca è richiesto al candidato di esplicitare il titolo del progetto di ricerca scelto tra quelli proposti,		
di ricerca è richiesto al candidato di esplicitare il titolo del progetto di ricerca scelto tra quelli proposti, evidenziando le sue motivazioni.		
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 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.		
Ai candidati alla borsa di studio ANTIGONE è richiesta pregressa esperienza nelle metodologie di indagine		
archeologica (con preferenza sull'archeologia di superficie) o archeologico ambientale. Il dottorando o la		
dottoranda avrà modo di formarsi anche nella ricerca di archivio (in particolare sui conflitti intorno alle		
risorse) e nei metodi della storia orale. Ulteriori dettagli circa il progetto sono disponibili al sito		
https://dafist.unige.it/node/364 o possono essere chiesti a Anna M. Stagno (anna.stagno@unige.it).		
II colloquio, in lingua italiano o inglese, consiste in una discussione scientifica approfondita sul progetto di		
ricerca (di massimo 10 pagine), sul Curriculum Vitae et Studiorum e sui titoli presentati dal candidato (di		
massimo 10 pagine). Il colloquio è anche finalizzato a verificare che il candidato abbia conoscenze adeguate ad affrontare proficuamente gli studi nel curriculum scelto.		
Gli argomenti di ricerca verteranno sui seguenti temi:		
1) Borsa di studio in memoria della Prof.ssa Antonella Primi "Risorse e opportunità per la		
sostenibilità sociale, culturale e turistica dell'interno e della montagna". Il progetto di ricerca		
deve riguardare il caso di studio della Val di Vara, affrontando l'analisi delle risorse e delle		
opportunità di sviluppo in termini di sostenibilità sociale, culturale e turistica. Il progetto dovrà		
studiare e valutare:		
- le vulnerabilità ambientali e sociali di quei territori interni a partire dallo stato dell'arte nazionale e		
internazionale, alla luce degli obiettivi di sviluppo sostenibile dell'Agenda 2030;		
- i casi virtuosi delle condizioni di recupero ambientale, economico, culturale e demografico per		
evidenziare i processi che possono mitigare la vulnerabilità ambientale e socio-economica;		
- le potenzialità, in particolare turistiche, dei territori interni attraverso la raccolta e l'elaborazione di		
dati quantitativi e qualitativi.		
2) Borsa di studio sul progetto ANTIGONE. La borsa verterà su un caso studio, in cui affrontare lo		
studio delle trasformazioni che le montagne europee hanno conosciuto negli ultimi tre secoli. Il		
progetto deve considerare i cambiamenti nelle pratiche di gestione delle risorse ambientali, nel		
paesaggio e nell'organizzazione delle comunità locali, attraverso approcci di indagine archeologica		
e-o archivistica. I possibili temi sono:		
- I cambiamenti nelle pratiche e nei sistemi di gestione delle risorse ambientali		
- Archeologia e storia del paesaggio: spazi, pratiche e conflitti		
- La relazione tra cambiamenti nelle forme di gestione delle risorse ambientali e l'organizzazione		
delle comunità locali tra storia orale e archeologia		
- Acqua, allevamento e boschi: i cicli della pratiche di gestione delle risorse ambientali		

	Per una descrizione più dettagliata dei temi di ricerca proposti i candidati interessati possono esaminare il sito https://sicurezza.unige.net/admission/how-to-apply/themes-rccsd . Il candidato deve sviluppare il Progetto di ricerca di Massimo 10 pagine richiesto a partire da quelli proposti. Non sono ammessi altri argomenti di ricerca diversi da questi.			
Informazioni				
su referenze				
	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, a			
	seguente indirizzo di posta elettronica: <u>luca.ferraris@unige.it</u> , <u>RCCSD@cimafoundation.org</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	Inglese			
straniere				
Ulteriori	Coordinatore del Dottorato			
informazioni	Prof. Alessandro Armando			
	DIBRIS, Via Dodecaneso 35, Genova			
	alessandro.armando@unige.it			
	Responsabile del Curriculum			
	Prof. Luca Ferraris			
	DIBRIS, Campus Universitario, Savona			
	luca.ferraris@unige.it			
	RCCSD@cimafoundation.org			

Curriculum: RISK, CLIMATE CHANGE AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT - Progetto CLOE (CODICE 9559)

Coordinatore: Armando Alessandro

Centro Strategico Interdipartimentale su Sicurezza, Rischio e Vulnerabilità

Posti: 1 (°) **Borse:** 0

(°) di cui 1 posto senza borsa coperto con assegno di ricerca nell'ambito del progetto europeo H2020-MSCA-COFUND-2020 "CLOE - Training to complexity: multidisciplinary approaches to rural and mountain sustainable development and conservation" GA n. 101034449. Per maggiori dettagli consultare il sito del progetto Marie Skłodowska Curie COFUND all'indirizzo http://cloe.dp.unige.it. Per il progetto CLOE COFUND i beneficiari devono rientrare nella categoria degli early-stage researchers (ESR), ovvero alla data del reclutamento devono essere nei primi 4 anni della loro carriera di ricerca e non aver già conseguito un titolo di dottorato e soddisfare le regole di mobilità europea: non devono aver risieduto o svolto la propria attività principale (lavoro, studio ecc.) in Italia per più di 12 mesi nei 3 anni immediatamente precedenti la data di reclutamento

svolto la propria attività principale (lavoro, studio ecc.) in Italia per più di 12 mesi nei 3 anni immediatamente precedenti la data di reclutamento.		
Modalità della valutazione comparativa	PER TITOLI E COLLOQUIO	
Colloquio	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca	
Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli	Per titoli s'intendono le informazioni contenute nella domanda e nei documenti ad essa allegati. Alla domanda dovranno essere allegati i seguenti documenti in formato pdf: a) una copia del passaporto/carta d'identità in corso di validità; b) una traduzione dei titoli di studio debitamente autenticati dall'ufficio diplomatico o consolare del Paese in cui sono stati conseguiti e la Dichiarazione di Valore dei titoli predisposta dalle Rappresentanze diplomatico-consolari italiane del Paese in cui sono state ottenute. Se l'ufficio diplomatico o consolare non fornisce la documentazione in tempo utile per la domanda, i candidati devono allegare tutta la documentazione disponibile (es. certificati di laurea, trascrizione di atti); c) in caso di titoli rilasciati da un paese UE, i documenti precedenti possono essere sostituiti dal Diploma rilasciato dall'Università che ha rilasciato il titolo, ai sensi dell'art standard dell'UE e dell'UNESCO/CEPES; d) riassunto della tesi di laurea (max. 10 pagine); e) Curriculum Vitae; f) lettera di motivazione; g) un'autodichiarazione per dimostrare che si rispettano le regole della mobilità MSCA, e la conoscenza della lingua inglese. La conoscenza della lingua inglese dovrà essere certificata da un certificato internazionale (TOEFL, CPE, CAE, FCE ecc.), disponibile al seguente link: https://cloe.dp.unige.it/en/application_package_2022 h) proposta di progetto di ricerca i) autovalutazione etica (attraverso il modulo disponibile al seguente link: https://cloe.dp.unige.it/en/application_package_2022; l) fino a tre lettere di referenza; m) pubblicazione fel bando (escluso il diploma di laurea, che sarà valutato anche se antecedente) e ritenuti congruenti con le tematiche di ricerca del Corso di dottorato. Dal curriculum vitae e dalla documentazione correlata devono risultare le seguenti informazioni: a) il titolo di studio, con indicazione del voto di laurea; b) Gli eventuali titoli di studio post lauream (ad esempio, diplomi di Master ecc.) c) Le eventuali esperienze di	
Contenuti delle prove	Il colloquio, in lingua italiano o inglese, consiste in una discussione scientifica approfondita sul progetto di ricerca (di massimo 10 pagine), sul Curriculum Vitae et Studiorum e sui titoli presentati dal candidato (di massimo 10 pagine). Il colloquio è	

didato dovrà presentare un progetto di ricerca a partire da una delle seguenti tracce: me 1. History and archaeology of commons (access rights, space, practices) me 2. Historical processes of mountain abandonment: historical and - or
eological perspectives me 3. Historical practices and new models of sustainable conservation and opment: archaeological and historical perspectives
lteriori informazioni sui temi di ricerca e sulla modalità di costruzione del progetto comanda di consultare il sito http://cloe.dp.unige.it
didati dovranno scegliere non meno di uno e non più tre referenti a supporto della datura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. referente non è docente universitario è richiesto il Curriculum Vitae e la lista delle icazioni del referente. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il ne di scadenza del bando, ai seguenti indirizzi di posta elettronica: rerraris@unige.it stagno@unige.it stagno@unige.it lp@unige.it SD@cimafoundation.org domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede rvizio dei referenti da loro scelti. Le lettere di referenza che non siano presentate richiesto non saranno tenute in considerazione.
se
dinatore del Dottorato Alessandro Armando RIS, Via Dodecaneso 35, Genova andro.armando@unige.it onsabile del Curriculum Luca Ferraris

Corso: STORIA, STORIA DELL'ARTE E ARCHEOLOGIA

Curriculum: STORIA DELL'ARTE (CODICE 9550)

Coordinatore: V	alenti Paola	
Dipartimento di A	Dipartimento di Antichità, Filosofia e Storia (DAFIST)	
Posti : 1 (°) - Bo	rse: 0	
(°) Posto riservate	o a dipendenti Promo P.A. Fondazione	
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO	
valutazione		
comparativa		
Colloquio	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca	
Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli	CV, titoli, tesi, pubblicazioni e progetto di ricerca vanno presentati in formato pdf, allegati alla domanda. Saranno valutati esclusivamente i titoli e le pubblicazioni relativi agli ULTIMI 3 ANNI SOLARI precedenti all'anno solare di pubblicazione del bando (escluso il diploma di laurea, che sarà valutato anche se antecedente) e ritenuti congruenti con le tematiche di ricerca del Corso di dottorato. I titoli includono: 1) Diploma di Laurea Magistrale o quadriennale (vecchio ordinamento) o titolo ritenuto equipollente; la tesi sarà oggetto di valutazione;	
	 2) Copia della tesi di laurea magistrale o quadriennale (vecchio ordinamento) o titolo ritenuto equipollente; 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 svolta presso istituzioni scientifiche;	
	Attività didattica svolta presso istituzioni 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 prove	La prova orale prevede la presentazione e discussione del progetto di ricerca da parte del candidato ed è 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 sono indicati nella pagina di presentazione del dottorato:	
	http://archivio.dafist.unige.it/home/ricerca/studio-e-valorizzazione-del-patrimonio-storico-artistico-architettonico-e-ambientale/	
	(**) Tema di ricerca Promo P.A. Fondazione: Imprese e cultura la creazione di valore economico e sociale attraverso la contaminazione dei due sistemi. Il modello che ha caratterizzato l'incontro tra impresa e cultura è stato caratterizzato, per molto tempo, dall'approccio mecenatistico, che si manifesta attraverso la sponsorizzazione: un veicolo di impegno sociale, una manifestazione di una sensibilità culturale da parte dell'imprenditore, ma un'azione funzionale alla sola reputazione e immagine aziendale. La ricerca intende indagare, anche in un ottica comparativa estesa al contesto internazionale, modelli alternativi.	
Informazioni	Non sono richieste lettere di referenza. Eventuali lettere di referenze comunque pervenute non saranno	
su 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 informazioni	Per informazioni: paola.valenti@unige.it	
[

Corso: STORIA, STORIA DELL'ARTE E ARCHEOLOGIA

Curriculum: STORIA DELL'ARTE (CODICE 9551)

Candinatana, V	Calanti Da alla	
Coordinatore: Valenti Paola Dipartimento di Antichità, Filosofia e Storia (DAFIST)		
Posti: 1 – Borse: 1 (*)		
	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 Fondazione	
Museo della Ceramica di Savona Onlus, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento;		
	e della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.	
	ione culturale e valorizzazione del territorio nel savonese	
Modalità della	PER TITOLI ED ESAME	
valutazione	Value and the first telephone and telephone an	
comparativa	Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale	
	Prova scritta (progetto di ricerca) Colleggio che comprende l'illustrazione della attività di nicense d'interessa per il condidate anche culle.	
	• 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	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito	
Conoquio	https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca	
Informazioni	CV, titoli, tesi, pubblicazioni e progetto di ricerca vanno presentati in formato pdf, allegati alla domanda.	
aggiuntive sulle	Saranno valutati esclusivamente i titoli e le pubblicazioni relativi agli ULTIMI 3 ANNI SOLARI	
modalità di	precedenti all'anno solare di pubblicazione del bando (escluso il diploma di laurea, che sarà valutato anche	
presentazione di titoli	se antecedente) e ritenuti congruenti con le tematiche di ricerca del Corso di dottorato. I titoli includono:	
ai titon	1) Diploma di Laurea Magistrale o quadriennale (vecchio ordinamento) o titolo ritenuto equipollente; la	
	tesi sarà oggetto di valutazione;	
	2) Copia della tesi di laurea magistrale o quadriennale (vecchio ordinamento) o titolo ritenuto	
	equipollente;	
	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 svolta presso istituzioni scientifiche; Attività didattica svolta presso istituzioni 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 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'arte e	
	preparazione generale su temi e argomenti correlati al progetto;	
Temi di ricerca	conoscenza della lingua straniera. I temi di ricerca sono indicati nella pagina di presentazione del dottorato:	
Tenn di ficerca	i tenni di ricerca sono indicati nena pagnia di presentazione dei dottorato.	
	http://archivio.dafist.unige.it/home/ricerca/studio-e-valorizzazione-del-patrimonio-storico-artistico-	
	architettonico-e-ambientale/	
	(*) Tema di ricerca nell'ambito del Programma Regionale Fondo Sociale Europeo+ 2021-2027 Priorità 2	
	- Istruzione E Formazione - Eso 4.6 (Os-F) in convenzione con la Fondazione Agostino De Mari e	
	Fondazione Museo dell Ceramica di Savona:	
	La borsa di ricerca intende sostenere interventi che si situano tra gli ambiti di ricerca della storia	
	dell'arte contemporanea e della museologia. La provincia di Savona ha infatti visto nel corso del	
	Novecento importanti momenti di incontro e scambio tra artisti nazionali e internazionali, soprattutto	
	legati alla produzione della ceramica, che hanno scelto di risiedere sulla costa ligure di Ponente per	
	periodi più o meno lunghi. La loro eredità, oggi conservata all'interno dei musei del territorio, merita di	

	essere ulteriormente approfondita e valorizzata.
	I progetti di ricerca presentati dovranno articolarsi attorno a una (o più) di queste linee:
	- presenze nazionali e internazionali nel territorio ligure di ponente, con particolare attenzione per il savonese, nel corso del XX secolo;
	- centri di produzione artistica e artigianale di eccellenza (ceramica di Albisola, vetro di Altare); - luoghi e occasioni di incontro di artisti come punto d'avvio di esperienze artistiche di rilievo internazionale dalle avanguardie storiche ad oggi;
	- ricognizione e promozione di progettualità presso artisti del presente che possano proseguire nelle tradizioni ed essere promotori di nuove esperienze di valorizzazione e coinvolgimento delle comunità del territorio;
	Queste linee di ricerca dovranno essere messe in relazione con l'eredità, le collezioni e le attività del Museo della Ceramica di Savona che, all'interno di questo Dottorato, avrà il ruolo di supportare la ricerca del/lla candidato/a.
	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): Promozione culturale e valorizzazione del territorio nel savonese.
Informazioni 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	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	paola.valenti@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. Mesi all'estero: 6

Corso: STORIA, STORIA DELL'ARTE E ARCHEOLOGIA

Curriculum: STORIA DELL'ARTE – Progetto CLOE (CODICE 9552)

Coordinatore: Va	alenti Paola	
	Dipartimento di Antichità, Filosofia e Storia (DAFIST)	
•		
Posti: 1 (°) – Borse: 0 (°) di cui 1 posti senza borsa di Ateneo coperti con Assegno di Ricerca nell'ambito del progetto europeo H2020-MSCA-COFUND-2020 "CLOE - Training to complexity: multidisciplinary approaches to rural and mountain sustainable development and conservation" GA n. 101034449. Per maggiori dettagli consultare il sito del progetto Marie Skłodowska Curie COFUND all'indirizzo http://cloe.dp.unige.it . Per il progetto CLOE COFUND i beneficiari devono rientrare nella categoria degli early-stage researchers (ESR), ovvero alla data del reclutamento devono essere nei primi 4 anni della loro carriera di ricerca e non aver già conseguito un titolo di dottorato e soddisfare le regole di mobilità europea: non devono aver risieduto o svolto la propria attività principale (lavoro, studio ecc.) in Italia per più di 12 mesi nei 3 anni immediatamente precedenti la data di reclutamento. Modalità della PER TITOLI E COLLOQUIO		
valutazione	120 111 021 2 00220 (010	
comparativa		
Colloquio	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca	
Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli	Per titoli s'intendono le informazioni contenute nella domanda e nei documenti ad essa allegati. Alla domanda dovranno essere allegati i seguenti documenti in formato pdf: a) una copia del passaporto/carta d'identità in corso di validità; b) una traduzione dei titoli di studio debitamente autenticati dall'ufficio diplomatico o consolare del Paese in cui sono stati conseguiti e la Dichiarazione di Valore dei titoli predisposte dalle Rappresentanze diplomatico-consolari italiane del Paese in cui sono state ottenute. Se l'ufficio diplomatico o consolare non fornisce la documentazione in tempo utile per la domanda, i candidati devono allegare tutta la documentazione disponibile (es. certificati di laurea, trascrizione di atti); c) in caso di titoli rilasciati da un paese UE, i documenti precedenti possono essere sostituiti dal Diploma rilasciato dall'Università che ha rilasciato il titolo, ai sensi dell'art standard dell'UE e dell'UNESCO/CEPES; d) riassunto della tesi di laurea (max. 10 pagine); e) Curriculum Vitae; f) lettera di motivazione; g) un'autodichiarazione per dimostrare che si rispettano le regole della mobilità MSCA, e la conoscenza della lingua inglese. La conoscenza della lingua inglese dovrà essere certificata da un certificato internazionale (TOEFL, CPE, CAE, FCE ecc.), disponibile al seguente link: https://cloe.dp.unige.it/en/application package 2022 h) proposta di progetto di ricerca i) autovalutazione etica (attraverso il modulo disponibile al seguente link: https://cloe.dp.unige.it/en/application package 2022 ; p) pubblicazione/i/brevetto/i (facoltativo; max 5): saranno valutati esclusivamente i titoli e le pubblicazioni relativi agli ULTIMI 3 ANNI SOLARI precedenti all'anno solare di pubblicazione del bando (escluso il diploma di laurea, che sarà valutato anche se antecedente) e ritenuti congruenti con le tematiche di ricerca del Corso di dottorato. Dal	

Contenuti delle prove

La valutazione comparativa consiste nella valutazione dei titoli e di un progetto di ricerca e in un colloquio di verifica delle conoscenze necessarie per intraprendere un corso di dottorato.

Il progetto (max 30.000 battute, inclusi spazi, punteggiatura e bibliografia), redatto in lingua inglese, deve affrontare uno dei temi indicati nei "Temi di ricerca"

La prova orale prevede la presentazione e discussione del progetto di ricerca da parte del candidato ed è 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 inglese.

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito del progetto all'indirizzo: http://cloe.dp.unige.it.

Temi di ricerca

Il candidato dovrà presentare un progetto di ricerca a partire da una delle seguenti tracce oppure sviluppandole congiuntamente:

- ripercorrere e mappare la presenza dei maggiori artisti e architetti del XX secolo nell'entroterra ligure
- progettare e sviluppare strategie per connettere le memorie culturali e la valorizzazione sostenibile delle aree montane e rurali che circondano la regione

Per ulteriori informazioni sui temi di ricerca e sulla modalità di costruzione del progetto si raccomanda di consultare il sito: http://cloe.dp.unige.it.

Informazioni su referenze

I candidati dovranno presentare fino a un massimo di tre lettere di referenza a supporto della loro candidatura.

Le referenze dovranno essere fornite 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: Paola. Valenti@unige.it (with cloe.dp@unige.it in cc)

Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare 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 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.

Coordinatore del dottorato: Prof.ssa Paola Valenti paola.valenti@unige.it

Referente CLOE per il curriculum di Storia dell'Arte: Prof.ssa Paola Valenti (paola.valenti@unige.it).

Dottorato di "interesse nazionale" in convenzione con Università di PISA, Università degli Studi della BASILICATA, Università degli Studi di FERRARA, Università degli Studi di SIENA, Università degli Studi di TRENTO, Università "Campus Bio-Medico" di ROMA, Politecnico di BARI, 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, Università degli Studi di CATANIA, Università degli Studi di ROMA "La Sapienza", 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 9553)

Coordinators	Compute Cioneia
Coordinatore:	Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS)
Posti: 3–Borse	
	se di dottorato finanziate interamente dalla parte associata proponente; l'importo annuale della borsa, al
	i previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione	
comparativa	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).
Colloquio	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca
Informazioni	I candidati devono:
aggiuntive	
sulle modalità di	 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);
presentazione 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	1. Machine learning for mobile manipulation in dynamic environment – Italian Inst. of Technology
ricerca	2. Scene perception with frame-based and event-driven visual sensors - Italian Inst. of Technology
	3. Underwater obstacle detection and avoidance with sonar data – University of Genova /ISME
	La descrizione completa dei temi di ricerca proposti è disponibile alla pagina: <u>Ammissione – Drim – Irim (i-rim.it)</u>
Informazioni	I candidati devono scegliere non più di tre referenti per supportare la loro candidatura.

su 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	Inglese
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 prega di verificare:
	Regolamento – Drim – Irim (i-rim.it)
	<u>Curricula e temi – Drim – Irim (i-rim.it)</u>
	- per altre richieste contattare la Segreteria del Dottorato:
	phd_drim@unige.it
	The self of the se
	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

Dottorato di "interesse nazionale" in convenzione con Università di PISA, Università degli Studi della BASILICATA, Università degli Studi di FERRARA, Università degli Studi di SIENA, Università degli Studi di TRENTO, Università "Campus Bio-Medico" di ROMA, Politecnico di BARI, 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, Università degli Studi di CATANIA, Università degli Studi di ROMA "La Sapienza", 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 9554)

Coordinatore: Cannata Giorgio		
Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS)		
	Posti : 3 – Borse : 3 (*)	
	se di dottorato finanziate interamente dalla parte associata proponente; l'importo annuale della borsa, al	
	previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.	
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO	
valutazione comparativa	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).	
Colloquio	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito	
	https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca	
Informazioni	I candidati devono :	
aggiuntive	1 Candidati <u>devolio</u> .	
sulle modalità di	 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); 	
presentazione 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	1. Innovative distributed control approaches for intelligent multiagent cooperative systems- Politecnico	
ricerca	di Bari	
	2. Cyber-physical social security applied to emergent innovative technologies – Italian Institute of Technology & Univ. Genova	
	3. Robotics and autonomous systems –University of Genova	
	La descrizione completa dei temi di ricerca proposti è disponibile alla pagina: <u>Ammissione – Drim – Irim (i-rim.it)</u>	
Informazioni	I candidati devono scegliere non più di tre referenti per supportare la loro candidatura.	

su 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	Inglese
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 prega di verificare:
	Regolamento – Drim – Irim (i-rim.it)
	<u>Curricula e temi – Drim – Irim (i-rim.it)</u>
	- per altre richieste contattare la Segreteria del Dottorato:
	phd_drim@unige.it
	II
	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

Dottorato di "interesse nazionale" in convenzione con Università di PISA, Università degli Studi della BASILICATA, Università degli Studi di FERRARA, Università degli Studi di SIENA, Università degli Studi di TRENTO, Università "Campus Bio-Medico" di ROMA, Politecnico di BARI, 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, Università degli Studi di CATANIA, Università degli Studi di ROMA "La Sapienza", 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 9555)

Coordinatore: (Cannata Giorgio
	Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS)
Posti: 7 – Borse	
	e di dottorato finanziate interamente dalla parte associata proponente; l'importo annuale della borsa, al
	previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione comparativa	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).
Colloquio	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca
Informazioni aggiuntive	I candidati devono:
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 ricerca	Motion and action prediction for human-robot collaboration facilitated by body signals and context – Univ. of Bolzano
	2. Chaotic Recurrent Neural Networks to Study the Brain Basal Ganglia-Thalamo-Cortical System – CNR ISTC
	3. Non-verbal Human-Robot Interaction through social signals – Univ. of Genova
	4. Culture-aware Artificial Intelligence and Robotics – Univ. of Genova
	5. Magnetic multi-robot system control – Sant'Anna School of Advanced Studies, Pisa
	5. Magnetic multi-1000t system control — bant Ailia benooi of Advanced studies, 1 isa

	6. Microrobots able to move through body tissues – Sant'Anna School of Advanced Studies, Pisa
	7. Robotics enhanced by IoT and AI for healthcare 4.0 – Univ. Campus Biomedico, Rome
	La descrizione completa dei temi di ricerca proposti e' disponibile alla pagina:
	Ammissione – Drim – Irim (i-rim.it)
Informazioni	I candidati devono scegliere non più di tre referenti per supportare la loro candidatura.
su 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	Inglese
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 prega di verificare:
	Regolamento – Drim – Irim (i-rim.it)
	Curricula e temi – Drim – Irim (i-rim.it)
	ewillean com Bin inn (Finne)
	- 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

Dottorato di "interesse nazionale" in convenzione con Università di PISA, Università degli Studi della BASILICATA, Università degli Studi di FERRARA, Università degli Studi di SIENA, Università degli Studi di TRENTO, Università "Campus Bio-Medico" di ROMA, Politecnico di BARI, 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, Università degli Studi di CATANIA, Università degli Studi di ROMA "La Sapienza", 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 9556)

Coordinatore: (Cannata Giorgio
	Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS)
Posti: 1 – Borse	
(*) di cui 1 bor 2027 PRIORIT NeXtage Srl, soi al lordo degli on	sa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021- 'À 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di tto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, eri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Ili predittivi dei deficit sensori-motori nella sclerosi multipla derivanti da strumenti di monitoraggio
	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	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito
•	https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca
Informazioni	I candidati devono:
aggiuntive	
sulle modalità	- presentare l'elenco completo di tutti gli esami sostenuti durante le lauree triennali e magistrali
di presentazione	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 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	Modelli predittivi dei deficit sensori-motori nella sclerosi multipla derivanti da strumenti di monitoraggio
ricerca	tramite connected-care
	La descrizione completa dei temi di ricerca proposti è disponibile alla pagina: <u>Ammissione – Drim – Irim (i-rim.it)</u>
Informazioni	I candidati devono scegliere non più di tre referenti per supportare la loro candidatura.
su 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	Inglese
straniere	
Ulteriori	Per ulteriori informazioni su
informazioni	i tami di ricarao si praga di varificara il referente indicato nel file di descrizione dei tami di procetto
	- 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)
<u>l</u>	

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.

Mesi all'estero: 6