



Graduatorie XXXVIII Ciclo

Bando emanato con D.R. n. 4778 del 4 novembre 2022

ARCHITETTURA E DESIGN	4
Design (9493)	4
BIOINGEGNERIA E ROBOTICA - BIOENGINEERING AND ROBOTICS	5
Advanced and humanoid robotics (9494)	5
Bioengineering (9495)	6
Bionanotechnology (9496)	7
Cognitive robotics, interaction and rehabilitation technologies (9497)	8
Robotics and autonomous systems (9498)	9
CIVIL, CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING	10
Fluid dynamics and environmental engineering (9499)	10
Fluid dynamics and environmental engineering (9500)	11
Chemical, materials and process engineering (9501)	12
Chemical, materials and process engineering (9502)	13
DIRITTO	14
Internazionalistico (diritto commerciale, dell'unione europea e internazionale) (9503)	14
ECONOMICS AND QUANTITATIVE METHODS	15
Economics and quantitative methods (9586)	15
Economics and quantitative methods (9504)	16
EMATO ONCOLOGIA E MEDICINA INTERNA CLINICO-TRASLAZIONALE	17
Fisiopatologia e clinica delle malattie renali, cardiovascolari e dell'ipertensione arteriosa (9505)	17
Gerontologia, nutrizione e medicina anti-aging (9506)	18
Gerontologia, nutrizione e medicina anti-aging (9507)	19
FISICA E NANOSCIENZE	20
Fisica (9509)	20
Bio-nanoscienze (9508)	22
Superconduttività Applicata (9510)	23
IMMUNOLOGIA CLINICA E SPERIMENTALE	24
Immunologia clinica e sperimentale (9511)	24
INFORMATICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI COMPUTER SCIENCE AND SYSTEMS ENGINEERING	25
Informatica/computer science (9512)	25

Informatica/computer science (9513)	26
Ingegneria dei sistemi/systems engineering (9514)	27
Ingegneria dei sistemi/systems engineering (9515)	28
INGEGNERIA DEI MODELLI, DELLE MACCHINE E DEI SISTEMI PER L'ENERGIA, L'AMBIENTE E I TRASPORTI	29
Ingegneria delle macchine e dei sistemi per l'energia, l'ambiente e la propulsione (9516).....	29
Ingegneria delle macchine e dei sistemi per l'energia, l'ambiente e la propulsione (9517).....	30
Ingegneria matematica e simulazione (9518).....	31
INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE.....	32
Fisica tecnica (9519).....	32
Meccanica, misure e materiali (9520).....	33
Meccanica, misure e materiali (9521).....	34
Robotics and mechatronics (9522).....	35
Tecnologie e impianti (9523)	36
MATEMATICA E APPLICAZIONI	37
Metodi matematici per l'analisi dati (9593).....	37
Metodi matematici per l'analisi dati (9524).....	38
NEUROSCIENZE	39
Neuroscienze e neurotecnologie (9525).....	39
SCIENZE E TECNOLOGIE DEL MARE	40
Logistica e trasporti (9528)	40
Logistica e trasporti (9529)	41
Scienze dell'Ecosistema Marino (9530).....	42
Ingegneria Navale e Nautica - Tecnologie Marine (9527).....	43
Engineering for Marine And Coastal Environments (9526).....	44
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA E DEI MATERIALI	45
Drug discovery and nanobiotechnologies (9531)	45
Nanochemistry (9532).....	46
Scienze e tecnologie chimiche (9533).....	47
Scienze e tecnologie chimiche (9534).....	48
SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (STAT).....	49
Biologia applicata all'agricoltura e all'ambiente (9535).....	49
SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA ELETTRICA E I SISTEMI COMPLESSI PER LA MOBILITÀ .50	
Ingegneria elettrica (9536)	50
Ingegneria elettrica (9537)	51
SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI.....	52
Elettromagnetismo, elettronica, telecomunicazioni (9538).....	52
Elettromagnetismo, elettronica, telecomunicazioni (9539).....	53
Visione computazionale, riconoscimento e apprendimento automatico (9540).....	54

SCIENZE PEDIATRICHE.....	55
Specialità pediatriche (9541)	55
Specialità pediatriche (9542)	56
SCIENZE SOCIALI.....	57
Migrazioni e processi interculturali (9543)	57
SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ.....	58
Cybersecurity and Reliable Artificial Intelligence (9544)	58
Cybersecurity and Reliable Artificial Intelligence (9545)	59
Security and Law (9546)	60
Security and Strategic Studies (9547)	61
Management and Security (9561).....	62
Management and Security (9548).....	63
Risk, climate change and sustainable development (9549).....	64
Risk, climate change and sustainable development – Progetto CLOE (9559)	65
STORIA, STORIA DELL’ARTE E ARCHEOLOGIA.....	66
Storia dell’arte (9550)	66
Storia dell’arte (9551)	67
Storia dell’arte – progetto CLOE (9552).....	68
ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES.....	69
Hostile and unstructured environments (9553).....	69
Industry 4.0 (9554)	71
Healthcare and wellness of persons (9555)	72
Healthcare and wellness of persons (9556).....	75

**CONCORSO PER TITOLI ED ESAME A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO**

(*) 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 ManyDesigns srl, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.

Progetto: Strategie e modelli per la progettazione di componenti per il front end basati sui principi dell'accessibilità e dell'inclusione in ambito web e mobile

Progetto non ammesso al finanziamento ai sensi del DDG 8186 del 22 dicembre 2022 approvato da Giunta Regionale Regione Liguria avente oggetto "Approvazione esiti valutazione e graduatoria delle operazioni relative a borse triennali di dottorato di ricerca di cui all'Invito approvato con d.G.r. 30 settembre 2022, n. 919"

**Corso di
ARCHITETTURA E DESIGN**

**CURRICULUM DI
Design (9493)**

Cognome	Nome	Punti
1. POLLERI	ELENA	108 /125
2. WANG	JIAXI	90 /125
3. FIORINI	FRANCESCA	88 /125

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso:

Con borsa ma progetto non ammesso al finanziamento:
POLLERI ELENA

CONCORSO PER TITOLI A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO

(*) 1 grant 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 € 16.500.

Corso di
BIOINGEGNERIA E ROBOTICA - BIOENGINEERING AND ROBOTICS

CURRICULUM DI
Advanced and humanoid robotics (9494)

Cognome	Nome	Punti
GASPERINI	DAMIANO	86 /100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:
GASPERINI DAMIANO

CONCORSO PER TITOLI A N° 2 POSTI
DI CUI N° 2 COPERTI DA BORSA DI STUDIO

(*) 1 grant funded by Università degli Studi di Genova, the annual gross amount of the grant, including social security expenses to be paid by the recipient, is € 16.500.

(*) 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 D33C22000970006

Corso di
BIOINGEGNERIA E ROBOTICA - BIOENGINEERING AND ROBOTICS

**CURRICULUM DI
Bioengineering (9495)**

N° 1 borsa di Ateneo

Cognome	Nome	Punti
BECCARI	CECILIA	92 /100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:

BECCARI CECILIA

N° 1 finanziata nell'ambito del PNRR

Cognome	Nome	Punti
1. CERONI	INDYA	91 /100
2. STEFANIZZI	VERONICA	84 /100
3. BUATIER DE MONGEOT	LUCIA	79 /100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:

CERONI INDYA

CONCORSO PER TITOLI A N° 3 POSTI
DI CUI N° 3 COPERTI DA BORSA DI STUDIO

(*) 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 € 16.500.

Corso di
BIOINGEGNERIA E ROBOTICA - BIOENGINEERING AND ROBOTICS

CURRICULUM DI
Bionanotechnology (9496)

La selezione pubblica si è conclusa senza idonei.

**CONCORSO PER TITOLI A N° 2 POSTI
DI CUI N° 2 COPERTI DA BORSA DI STUDIO**

(*) 2 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 € 16.500.

Corso di
BIOINGEGNERIA E ROBOTICA - BIOENGINEERING AND ROBOTICS

CURRICULUM DI
Cognitive robotics, interaction and rehabilitation technologies (9497)

Cognome	Nome	Punti
VITALE	ANNA	96 /100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:
VITALE ANNA

CONCORSO PER TITOLI ED ESAME A N° 2 POSTI
DI CUI N° 2 COPERTI DA BORSA DI STUDIO

(*) 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 IO Surgical Research srl, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.

Progetto: Digital Twins of Body Organs and their use in Robot-assisted Surgery

(*) 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 Teseo Srl, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.

Progetto: Proactive speech-based virtual assistant for the elderly and people with special needs - Synthetic Personalities: a cognitive architecture for speech-based virtual assistants

Corso di
BIOINGEGNERIA E ROBOTICA - BIOENGINEERING AND ROBOTICS

CURRICULUM DI
Robotics and autonomous systems (9498)

La selezione pubblica si è conclusa senza idonei.

**CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 2 POSTI
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO**

(*) di cui 1 borsa finanziata da CNR-IMATI sulla tematica “I geodati aperti e il programma Copernicus per il monitoraggio dei fenomeni naturali o antropici”; 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.

Corso di
CIVIL, CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING

**CURRICULUM DI
Fluid dynamics and environmental engineering (9499)**

Cognome	Nome	Punti
1. RIGIROLI	MATTIA	109,50 /120
2. APICELLA	LORENZA	106,50 /120

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:

APICELLA LORENZA

Posto riservato a dipendente Latitude 40:

RIGIROLI MATTIA

**CONCORSO PER TITOLI ED ESAME A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO**

(*) 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"

Corso di
CIVIL, CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING

**CURRICULUM DI
Fluid dynamics and environmental engineering (9500)**

Cognome	Nome	Punti
SCOTTO	BEATRICE MADDALENA	143,60 /174

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:

SCOTTO BEATRICE MADDALENA

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 2 POSTI
DI CUI N° 2 COPERTI DA BORSA DI STUDIO

(* di cui 1 borsa finanziata su fondi DICCA, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.

(* di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del PNRR – progetto CNN-Agritech “Development of innovative food waste valorization processes for combining 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 D33C22000950007

Corso di
CIVIL, CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING

CURRICULUM DI
Chemical, materials and process engineering (9501)

N° 1 BORSA SU FONDI DEL DICCA

Cognome	Nome	Punti
1. AHMADPOOR	FATEMEH	100,70 /120
2. YAZDANI	AMIR	91,40 /120

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:

AHMADPOOR FATEMEH

N° 1 BORSA FINANZIATA NELL'AMBITO DEL PNRR

Cognome	Nome	Punti
1. D'AGOSTINO	GIULIA	93 /120
2. ROUSHENAS	MOHAMMADMEHDI	87,40 /120

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:

D'AGOSTINO GIULIA

**CONCORSO PER TITOLI ED ESAME A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO**

(*) 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 Ansaldo Green Tech 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: "Engineering of redox flow batteries for renewable energy storage: improvement of materials and scale-up"

Corso di
CIVIL, CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING

**CURRICULUM DI
Chemical, materials and process engineering (9502)**

Cognome	Nome	Punti
1. NIYATI	ATAOLLAH	141,20 /174
2. HEWALLA	JAD	140,60 /174

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:

NIYATI ATAOLLAH

CONCORSO PER TITOLI A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO

(*) di cui 1 borsa di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500

Corso di
DIRITTO

CURRICULUM DI
Internazionalistico (diritto commerciale, dell'unione europea e internazionale) (9503)

La selezione pubblica si è conclusa senza idonei.

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO

(*) di cui 1 borsa di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.

Corso di
ECONOMICS AND QUANTITATIVE METHODS

CURRICULUM DI
Economics and quantitative methods (9586)

Cognome	Nome	Punti
FERRARO	ANTONIO	95 /120

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:
FERRARO ANTONIO

**CONCORSO PER TITOLI ED ESAME A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO**

(*) 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

**Corso di
ECONOMICS AND QUANTITATIVE METHODS**

**CURRICULUM DI
Economics and quantitative methods (9504)**

Cognome	Nome	Punti
1. SIMONINI	BENEDETTA	100 /140
2. DE ANNA	MARTINA	95 /140

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:

SIMONINI BENEDETTA

**CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTI
DI CUI N° 1 COPERTI DA BORSA DI STUDIO**

(*) di cui 1 borsa di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500

Corso di
EMATO ONCOLOGIA E MEDICINA INTERNA CLINICO-TRASLAZIONALE

CURRICULUM DI
Fisiopatologia e clinica delle malattie renali, cardiovascolari e dell'ipertensione arteriosa
(9505)

Cognome	Nome	Punti
1. LOMBARDI	MARCO	78 /90

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa di Ateneo:
LOMBARDI MARCO

**CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO**

(*) di cui 1 borsa di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.

Corso di
EMATO ONCOLOGIA E MEDICINA INTERNA CLINICO-TRASLAZIONALE

**CURRICULUM DI
Gerontologia, nutrizione e medicina anti-aging (9506)**

Cognome	Nome	Punti
1. COLLURA	LOREDANA	68 /90
2. HAIDER	TASKEEN	65 /90

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:

COLLURA LOREDANA

**CONCORSO PER TITOLI ED ESAME A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO**

(*) 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.

Progetto: Sostenibilità alimentare per le eccellenze produttive della ristorazione e dell'agroalimentare

Progetto non ammesso al finanziamento ai sensi del DDG 8186 del 22 dicembre 2022 approvato da Giunta Regionale Regione Liguria avente oggetto "Approvazione esiti valutazione e graduatoria delle operazioni relative a borse triennali di dottorato di ricerca di cui all'Invito approvato con d.G.r. 30 settembre 2022, n. 919"

Corso di
EMATO ONCOLOGIA E MEDICINA INTERNA CLINICO-TRASLAZIONALE

**CURRICULUM DI
Gerontologia, nutrizione e medicina anti-aging (9507)**

Cognome	Nome	Punti
D'AGOSTINO	GIULIA	110 /140

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso:

Con borsa ma progetto non ammesso al finanziamento:
D'AGOSTINO GIULIA

**CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 6 POSTI
DI CUI N° 6 COPERTI DA BORSA DI STUDIO**

(*) 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 D33C22000970006

(*) 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.

**Corso di
FISICA E NANOSCIENZE**

**CURRICULUM DI
Fisica (9509)**

Cognome	Nome	Punti
1. PARISI	VITTORIO	118 /120
2. SAMANDARI	SHIMA	115 /120
3. VITTORINI	TOMMASO	114 /120
4. KUMAR	AASHISH	108 /120
5. IRFAN	MUHAMMAD	107,50 /120
6. ALI	WAJID	107 /120
7. AWAIS	MUHAMMAD	106,50 /120
8. PALAIA	MARIA ANTONIETTA	106 /120
9. ABDUL RAZAQ	RABIA	105,50 /120
10. AHMAD	DANYAL	105 /120
11. SHAHANI	QADIR BAKHSH YASIR	104,50 /120
12. QUMAR	USMAN	104 /120
13. ALEEM	MUHAMMAD	103,50 /120
14. UL HASSAN	ZAHOOR	103 /120
15. MUGHAL	SABAHAT	102,5 /120
16. AHMAD	SOHAIB	102 /120
17. GULNAZ	AYESHA	101,50 /120
18. ALI	AHMED	101 /120
19. DUTTA	SARBAJIT	100,50 /120

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:

PARISI	VITTORIO
SAMANDARI	SHIMA
VITTORINI	TOMMASO
KUMAR	AASHISH
IRFAN	MUHAMMAD
ALI	WAJID

**CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 2 POSTI
DI CUI N° 2 COPERTI DA BORSA DI STUDIO**

(*) di cui 2 borse finanziate nell'ambito del PNRR – progetto SEELIFE, 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 B53C22001810006

**Corso di
FISICA E NANOSCIENZE**

**CURRICULUM DI
Bio-nanoscienze (9508)**

Cognome	Nome	Punti
1. KIMIYA	PAKRAVANAN	109 /120
2. ROUSHENAS	MOHAMMADMEHDI	108 /120
3. KHAN	JAWAD	107 /120
4. AHTASHAM UL HASSAN	HAFIZ	106 /120
5. QUMAR	USMAN	98 /120

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:

KIMIYA PAKRAVANAN
ROUSHENAS MOHAMMADMEHDI

**CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO**

(*) 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 I43C21000230006

**Corso di
FISICA E NANOSCIENZE**

**CURRICULUM DI
Superconduttività Applicata (9510)**

Cognome	Nome	Punti
1. DI GRIGOLI	NICOLO'	116 /120
2. YAQUB	MUHAMMAD ATIF	111 /120
3. HASSAN	HAFIZ MANSOOR UL	106 /120
4. IRFAN	MUHAMMAD	98 /120

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:

DI GRIGOLI NICOLO'

**CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO**

(*) 1 borsa cofinanziata su fondi MUR/DIMES, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.

Corso di
IMMUNOLOGIA CLINICA E SPERIMENTALE

**CURRICULUM DI
Immunologia clinica e sperimentale (9511)**

Cognome	Nome	Punti
1. GODA	RAYAN	85 /120
2. DE BENEDETTI	ALICE	81 /120
3. PARODI	ALESSIA	74 /120

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:

GODA RAYAN

**CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO**

(*) 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.

Corso di
**INFORMATICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI COMPUTER SCIENCE AND SYSTEMS
ENGINEERING**

**CURRICULUM DI
Informatica/computer science (9512)**

Cognome	Nome	Punti
1. PAWAR	MANASA MOHAN	141 /160
2. RAZAQ	FAIZA	105,50 /160

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:

PAWAR MANASA MOHAN

**CONCORSO PER TITOLI ED ESAME A N° 2 POSTI
DI CUI N° 2 COPERTI DA BORSA DI STUDIO**

(*) 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 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.

Progetto: Trustworthy AI

Corso di
**INFORMATICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI COMPUTER SCIENCE AND SYSTEMS
ENGINEERING**

**CURRICULUM DI
Informatica/computer science (9513)**

Cognome	Nome	Punti
WATUSADISI	ARNAUD MAVAKALA	142 /180

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa (progetto: Trustworthy AI):

WATUSADISI ARNAUD MAVAKALA

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO

(°) di cui 1 posto riservato a dipendenti Docspace

Corso di
INFORMATICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI COMPUTER SCIENCE AND SYSTEMS
ENGINEERING

CURRICULUM DI
Ingegneria dei sistemi/systems engineering (9514)

La selezione pubblica si è conclusa senza idonei.

**CONCORSO PER TITOLI ED ESAME A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO**

(*) 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 Docspace, 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: Software technologies for the management of shared dynamic data

Corso di
**INFORMATICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI COMPUTER SCIENCE AND SYSTEMS
ENGINEERING**

**CURRICULUM DI
Ingegneria dei sistemi/systems engineering (9515)**

Cognome Nome Punti

ANDREOLI LUCA 120 /180

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:

ANDREOLI LUCA

**CONCORSO PER TITOLI A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO**

(*) di cui 1 borsa finanziata su fondi DIME, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.

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

**CURRICULUM DI
Ingegneria delle macchine e dei sistemi per l'energia, l'ambiente e la propulsione (9516)**

Cognome	Nome	Punti
1. PASSALACQUA	MATTEO	94 /100
2. SABIR	SYED WAQAS	79 /100
3. SHAHID	MUHAMMAD IHSAN	77 /100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:

PASSALACQUA MATTEO

**CONCORSO PER TITOLI ED ESAME A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO**

(*) 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 Italiano della Saldatura, 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 metodologie e strumenti per il monitoraggio e la diagnostica di macchine e sistemi presso impianti industriali

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

**CURRICULUM DI
Ingegneria delle macchine e dei sistemi per l'energia, l'ambiente e la propulsione (9517)**

Cognome	Nome	Punti
CARRATTIERI	LORENZO	130 /160

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:

CARRATTIERI LORENZO

**CONCORSO PER TITOLI A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO**

(*) 1 borsa di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500

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

**CURRICULUM DI
Ingegneria matematica e simulazione (9518)**

Cognome	Nome	Punti
1. GARCIA PEREZ	CESAR	23 /30
2. SHEIKH	MUHAMMAD FAHAD	20 /30
3. SABIR	SYED WAQAS	19 /30

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:

GARCIA PEREZ CESAR

**CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO**

(*) di cui 1 borsa di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500

Corso di
INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE

**CURRICULUM DI
Fisica tecnica (9519)**

Cognome	Nome	Punti
1. PESHKU	JULIANA	138 /160
2. KHOSRAVI	RAOUF	135 /160
3. SABIR	SYED WAQAS	131 /160
4. FARHAN	MUHAMMAD	108 /160

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:

PESHKU JULIANA

**CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 3 POSTI
DI CUI N° 3 COPERTI DA BORSA DI STUDIO**

(*) di cui 2 borse finanziate 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 D33C22000970006

(*) di cui 1 borsa cofinanziata su fondi DIME/IIT, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500

Corso di
INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE

**CURRICULUM DI
Meccanica, misure e materiali (9520)**

Cognome	Nome	Punti
1. MANARA	FEDERICO	115 /160
2. ZHALGAS	AIDANA	108 /160

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:

MANARA FEDERICO
ZHALGAS AIDANA

CONCORSO PER TITOLI ED ESAME A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO

(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Hi-Lex Italy 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: Identificazione di difetti nella produzione di motoriduttori mediante l'analisi delle vibrazioni e del rumore

Progetto non ammesso al finanziamento ai sensi del DDG 8186 del 22 dicembre 2022 approvato da Giunta Regionale Regione Liguria avente oggetto "Approvazione esiti valutazione e graduatoria delle operazioni relative a borse triennali di dottorato di ricerca di cui all'Invito approvato con d.G.r. 30 settembre 2022, n. 919"

Corso di
INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE

**CURRICULUM DI
Meccanica, misure e materiali (9521)**

Cognome	Nome	Punti
SHEIKH	MUHAMMAD FAHAD	115 /160

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso:

Con borsa ma progetto non ammesso al finanziamento:
SHEIKH MUHAMMAD FAHAD

**CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO**

(*) di cui 1 borsa cofinanziata su fondi MUR/DIME, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500

Corso di
INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE

**CURRICULUM DI
Robotics and mechatronics (9522)**

Cognome	Nome	Punti
1. REVERBERI	GABRIELE	129 /160
2. SHEIKH	MUHAMMAD FAHAD	115 /160

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:

REVERBERI GABRIELE

CONCORSO PER TITOLI A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO

(*) 1 borsa di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.

Corso di
INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE

**CURRICULUM DI
Tecnologie e impianti (9523)**

Cognome	Nome	Punti
BENVENUTO	MATTEO	77 /100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:
BENVENUTO MATTEO

**CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO**

(*) di cui 1 borsa finanziata da CNR-IMATI nell'ambito del PNRR – progetto High-Performance Computing Big Data and Quantum Computing, 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 B93C22000620006

**Corso di
MATEMATICA E APPLICAZIONI**

**CURRICULUM DI
Metodi matematici per l'analisi dati (9593)**

La selezione pubblica si è conclusa senza idonei.

**CONCORSO PER TITOLI ED ESAME A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO**

(*) 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.

Progetto: Machine learning for low-field MRI

**Corso di
MATEMATICA E APPLICAZIONI**

**CURRICULUM DI
Metodi matematici per l'analisi dati (9524)**

Cognome	Nome	Punti
ANGELLA	PAOLO	165 /200

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:
ANGELLA PAOLO

**CONCORSO PER TITOLI A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO**

(*) 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.

Corso di
NEUROSCIENZE

**CURRICULUM DI
Neuroscienze e neurotecnologie (9525)**

Cognome	Nome	Punti
1. RÖCKNER	JANINA LEONIE	93 /100
2. PISTOLATO	BEATRICE	84 /100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:

RÖCKNER JANINA LEONIE

**CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 4 POSTI
DI CUI N° 3 COPERTI DA BORSA DI STUDIO**

(*) 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.

(°) di cui 1 posto riservato ad un dipendente della società Schenker Italiana SpA

Corso di
SCIENZE E TECNOLOGIE DEL MARE

**CURRICULUM DI
Logistica e trasporti (9528)**

Cognome	Nome	Punti
RASORE	DANIELE	77 /100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:

RASORE DANIELE

**CONCORSO PER TITOLI ED ESAME A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO**

(*) 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

Corso di
SCIENZE E TECNOLOGIE DEL MARE

**CURRICULUM DI
Logistica e trasporti (9529)**

La selezione pubblica si è conclusa senza idonei.

**CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 2 POSTI
DI CUI N° 2 COPERTI DA BORSA DI STUDIO**

(*) 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 € 16.500. CUP D33C22000960007

**Corso di
SCIENZE E TECNOLOGIE DEL MARE**

**CURRICULUM DI
Scienze dell'Ecosistema Marino (9530)**

Cognome	Nome	Punti
1. MANCINI	ILARIA	99 /100
2. LEONESSI	MARTINA	98,30 /100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:

MANCINI ILARIA
LEONESSI MARTINA

**CONCORSO PER TITOLI ED ESAME A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO**

(*) 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, 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 modelli affidabilistici per robustezza strutturale di strutture e componenti navali non convenzionali

Corso di
SCIENZE E TECNOLOGIE DEL MARE

**CURRICULUM DI
Ingegneria Navale e Nautica - Tecnologie Marine (9527)**

La selezione pubblica si è conclusa senza idonei.

**CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 2 POSTI
DI CUI N° 2 COPERTI DA BORSA DI STUDIO**

(*) di cui 2 borse finanziate 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

Corso di
SCIENZE E TECNOLOGIE DEL MARE

**CURRICULUM DI
Engineering for Marine And Coastal Environments (9526)**

Cognome	Nome	Punti
INNOCENTI	GIULIA	101,70 /120

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:
INNOCENTI GIULIA

**CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTI
DI CUI N° 1 COPERTI DA BORSA DI STUDIO**

(* 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.

Corso di
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA E DEI MATERIALI

**CURRICULUM DI
Drug discovery and nanobiotechnologies (9531)**

Cognome	Nome	Punti
1. QUAIA	RICCARDO	143 /160
2. ROSSI	FEDERICO	130 /160
3. FLORIO	RAFFAELLA	126 /160

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:

QUAIA RICCARDO

**CONCORSO PER TITOLI A N° 2 POSTI
DI CUI N° 2 COPERTI DA BORSA DI STUDIO**

(*) 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.

Corso di
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA E DEI MATERIALI

**CURRICULUM DI
Nanochemistry (9532)**

Cognome	Nome	Punti
1. ALI	HASAN	85,50 /100
2. YAQUB	MUHAMMAD ATIF	84 /100
3. IQBAL	MUQADDAS	79 /100
4. KHAN	ABDUL MUNAM	76 /100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:

ALI HASAN
YAQUB MUHAMMAD ATIF

**CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 3 POSTI
DI CUI N° 3 COPERTI DA BORSA DI STUDIO**

(*) di cui 1 borsa di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.

(*) di cui 1 borsa 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.

(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del PNRR – progetto CNN-Agritech, 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 D33C22000950007

**Corso di
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA E DEI MATERIALI**

**CURRICULUM DI
Scienze e tecnologie chimiche (9533)**

Cognome	Nome	Punti
1. PISCINO	CECILIA	138 /160
2. KURNOSOV	DMITRII	114 /160
3. IEBOLE	ANDREA	111,50 /160
4. YASMINE	RUBINA	109 /160
5. CASSISA	LENA	106,50 /160
6. NAZIR	SHAISTA	104 /160
7. FAROOQ	MUHAMMAD FURQAN	103 /160

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:

PISCINO	CECILIA
KURNOSOV	DMITRII
IEBOLE	ANDREA

CONCORSO PER TITOLI ED ESAME A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO

(*) 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 Italiano della Saldatura, 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 sperimentale del comportamento e dell'idoneità al servizio di componenti metallici eserciti in ambiente di idrogeno gassoso a pressioni e concentrazioni variabili

Progetto non ammesso al finanziamento ai sensi del DDG 8186 del 22 dicembre 2022 approvato da Giunta Regionale Regione Liguria avente oggetto "Approvazione esiti valutazione e graduatoria delle operazioni relative a borse triennali di dottorato di ricerca di cui all'Invito approvato con d.G.r. 30 settembre 2022, n. 919"

Corso di
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA E DEI MATERIALI

**CURRICULUM DI
Scienze e tecnologie chimiche (9534)**

Cognome	Nome	Punti
CATALANO	FLAVIO	175 /198

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso:

Con borsa ma progetto non ammesso al finanziamento:
CATALANO FLAVIO

**CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO**

(*) 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 D33C22000960007

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

**CURRICULUM DI
Biologia applicata all'agricoltura e all'ambiente (9535)**

Cognome	Nome	Punti
1. MOUSSA	MAHA	98 /120
2. NORESE	CLELIA	91 /120
3. KAOUSAR	REHANA	88,50 /120
4. SHAHID	MUHAMMAD USMAN	80 /120

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:

MOUSSA MAHA

**CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO**

(*) di cui 1 borsa cofinanziata su fondi MUR/DITEN, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.

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

**CURRICULUM DI
Ingegneria elettrica (9536)**

Cognome	Nome	Punti
1. CARDENAS CALLE	MARCELO GUSTAVO	76 /90
2. NAWAZ	UZMA	75 /90
3. GHAURI	MUHAMMAD AZHAR	71,50 /90
4. UDEOGU	CHIGOZIE UZOCHUKWU	65,50 /90
5. AHMAD	FAWAD	58 /90

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:

CARDENAS CALLE MARCELO GUSTAVO

**CONCORSO PER TITOLI ED ESAME A N° 2 POSTI
DI CUI N° 2 COPERTI DA BORSA DI STUDIO**

(*) 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

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

**CURRICULUM DI
Ingegneria elettrica (9537)**

Cognome	Nome	Punti
GHAURI	MUHAMMAD AZHAR	117 /150
AHMAD	FAWAD	99,50 /150

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:

GHAURI MUHAMMAD AZHAR
AHMAD FAWAD

**CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 5 POSTI
DI CUI N° 2 COPERTI DA BORSA DI STUDIO**

(* di cui 1 borsa finanziata dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500

(* di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del PNRR – progetto SoBigData.it (Strengthening the Italian RI for Social Mining and Big Data Analytics), 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 B53C22001760006

(° di cui 3 posti riservati a dipendenti AIZOON Spa

**Corso di
SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE
TELECOMUNICAZIONI**

**CURRICULUM DI
Elettromagnetismo, elettronica, telecomunicazioni (9538)**

Cognome	Nome	Punti
AFSHAR BORJI	SHIMA	93 /120

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:
AFSHAR BORJI SHIMA

**CONCORSO PER TITOLI ED ESAME A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO**

(*) 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 FREMSLIFE srl, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.

Progetto: Sistemi per neurostimolazione su elettronica flessibile per applicazioni terapeutiche innovative

Corso di
**SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE
TELECOMUNICAZIONI**

**CURRICULUM DI
Elettromagnetismo, elettronica, telecomunicazioni (9539)**

La selezione pubblica si è conclusa senza idonei.

**CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 2 POSTI
DI CUI N° 2 COPERTI DA BORSA DI STUDIO**

(*) di cui 2 borse finanziate dall'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500

Corso di
**SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE
TELECOMUNICAZIONI**

**CURRICULUM DI
Visione computazionale, riconoscimento e apprendimento automatico (9540)**

Cognome	Nome	Punti
SOLE GOMEZ	JAUME ALEXANDRE	97 /120

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:
SOLE GOMEZ JAUME ALEXANDRE

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 3 POSTI

(°) di cui 3 posti riservati a dipendenti IRCSS Istituto G. Gaslini

Corso di SCIENZE PEDIATRICHE

CURRICULUM DI Specialità pediatriche (9541)

Cognome	Nome	Punti
1. SEVERINO	MARIASAVINA	115 /120
2. BURATTI	SILVIA	107 /120
3. BELLINI	TOMMASO	93,50 /120

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Posti riservati a dipendenti IRCSS Istituto G. Gaslini:

SEVERINO MARIASAVINA
BURATTI SILVIA
BELLINI TOMMASO

**CONCORSO PER TITOLI ED ESAME A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO**

(*) 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.

Progetto: Studio delle interazioni tra dieta ed efficacia di un AFMS per le epilessie resistenti

Progetto non ammesso al finanziamento ai sensi del DDG 8186 del 22 dicembre 2022 approvato da Giunta Regionale Regione Liguria avente oggetto "Approvazione esiti valutazione e graduatoria delle operazioni relative a borse triennali di dottorato di ricerca di cui all'Invito approvato con d.G.r. 30 settembre 2022, n. 919"

Corso di
SCIENZE PEDIATRICHE

**CURRICULUM DI
Specialità pediatriche (9542)**

Cognome	Nome	Punti
BIAGIOLI	VALENTINA	127,50 /135

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso:

Con borsa ma progetto non ammesso al finanziamento:

BIAGIOLI VALENTINA

**CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 4 POSTI
DI CUI N° 4 COPERTI DA BORSA DI STUDIO**

(*) di cui 4 borse finanziate all'interno del progetto ERC AdG “ SOLROUTES – Solidarities and migrants routes across Europe at Large” (GA n.101053836) ; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.

**Corso di
SCIENZE SOCIALI**

**CURRICULUM DI
Migrazioni e processi interculturali (9543)**

Cognome	Nome	Punti
1. KÖRÜKMEZ KAYA	LÜLÜFER	118 /120
2. OUBAD	ISMAIL	111 /120
3. LOVATO	MICHELA	100 /120
4. CHAOUCH	NADIA	95 /120
5. SINGH	DAMAN	92 /120
6. MARINONI	FILIPPO	91 /120
7. BERNHARDT	PASCAL	90 /120
8. BOULAOUZ	OMAR	86 /120

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:

KÖRÜKMEZ KAYA	LÜLÜFER
OUBAD	ISMAIL
LOVATO	MICHELA
CHAOUCH	NADIA

**CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO**

(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del PNRR – progetto PE07, 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 D33C22001300002.

**Corso di
SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ**

**CURRICULUM DI
Cybersecurity and Reliable Artificial Intelligence (9544)**

La selezione pubblica si è conclusa senza idonei.

**CONCORSO PER TITOLI ED ESAME A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO**

(*) 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.

Progetto: Metodi di intelligenza artificiale applicati al segmento di trasporto multimodale di ultimo miglio.

Corso di
SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ

**CURRICULUM DI
Cybersecurity and Reliable Artificial Intelligence (9545)**

La selezione pubblica si è conclusa senza idonei.

**CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO**

(*) di cui 1 borsa di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.

Corso di
SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ

**CURRICULUM DI
Security and Law (9546)**

Cognome	Nome	Punti
BARBIERI	LUCA	69 /100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:
BARBIERI LUCA

**CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO**

(*) di cui 1 borsa di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.

**Corso di
SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ**

**CURRICULUM DI
Security and Strategic Studies (9547)**

Cognome	Nome	Punti
1. MARINOZZI	FEDERICO	81 /100
2. EL HABER	ROMY	80 /100
3. DI GIACOMO	NOEMI	67 /100
4. PESCI	DANIELE	60 /100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:

MARINOZZI FEDERICO

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO

Corso di
SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ

**CURRICULUM DI
Management and Security (9561)**

Cognome	Nome	Punti
1. MARIANNELLI	VERONICA	66 /90
2. AHMED	QUBA	64 /90

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Senza borsa:

MARIANNELLI VERONICA

**CONCORSO PER TITOLI ED ESAME A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO**

(*) 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.

Progetto: Riorganizzazione societaria e sviluppo dei gruppi aziendali internazionali

Corso di
SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ

**CURRICULUM DI
Management and Security (9548)**

La selezione pubblica si è conclusa senza idonei.

**CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 2 POSTI
DI CUI N° 2 COPERTI DA BORSA DI STUDIO**

(* 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'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.

**Corso di
SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ**

**CURRICULUM DI
Risk, climate change and sustainable development (9549)**

Cognome	Nome	Punti
1. PRIARONE	ENRICO	90 /100
2. PACIOTTI	YLENIA	82 /100
3. MASCARELLO	CHIARA	80 /100
4. GIOVANNETTI	MARTA	75 /100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:

PRIARONE ENRICO
PACIOTTI YLENIA

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO

(°) 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.

Corso di
SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ

CURRICULUM DI
Risk, climate change and sustainable development – Progetto CLOE (9559)

Cognome	Nome	Punti
GAGO CHOREN	LAURA	83 /100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:
GAGO CHOREN LAURA

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO

(°) Posto riservato a dipendenti Promo P.A. Fondazione

Corso di
STORIA, STORIA DELL'ARTE E ARCHEOLOGIA

**CURRICULUM DI
Storia dell'arte (9550)**

Cognome	Nome	Punti
VELANI	FRANCESCA	110 /120

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Posto riservato a dipendenti Promo P.A. Fondazione:

VELANI FRANCESCA

**CONCORSO PER TITOLI ED ESAME A N° 1 POSTI
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO**

(*) 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 Fondazione Museo della Ceramica di Savona Onlus, 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: Promozione culturale e valorizzazione del territorio nel savonese

Progetto non ammesso al finanziamento ai sensi del DDG 8186 del 22 dicembre 2022 approvato da Giunta Regionale Regione Liguria avente oggetto "Approvazione esiti valutazione e graduatoria delle operazioni relative a borse triennali di dottorato di ricerca di cui all'Invito approvato con d.G.r. 30 settembre 2022, n. 919"

Corso di
STORIA, STORIA DELL'ARTE E ARCHEOLOGIA

**CURRICULUM DI
Storia dell'arte (9551)**

Cognome	Nome	Punti
PANUCCI	DANIELE	120 /120

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso:

Con borsa ma progetto non ammesso al finanziamento:

PANUCCI DANIELE

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO

(°) di cui 1 posto senza borsa di Ateneo 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.

Corso di
STORIA, STORIA DELL'ARTE E ARCHEOLOGIA

CURRICULUM DI
Storia dell'arte – progetto CLOE (9552)

Cognome	Nome	Punti
CAMPANARO	DANIEL JAY	83 /100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con assegno di ricerca nell'ambito del progetto CLOE:

CAMPANARO DANIEL JAY

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 6 POSTI
DI CUI N° 6 COPERTI DA BORSA DI STUDIO

(*) di cui 6 borse di dottorato finanziate interamente dalla parte associata proponente; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500:

- 2 borse finanziate da Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)
- 1 borsa finanziata da UNIGE/ISME
- 3 borse finanziate da Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) nell'ambito del progetto EuROBIN

Corso di
ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES

CURRICULUM DI
Hostile and unstructured environments (9553)

Tema di ricerca 1: Machine learning for mobile manipulation in dynamic environment – Italian Inst. of Technology

La selezione pubblica si è conclusa senza idonei.

Tema di ricerca 2: Scene perception with frame-based and event-driven visual sensors - Italian Inst. of Technology

Cognome	Nome	Punti
LI	ZHICHAO	106 /120

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:
LI ZHICHAO

Tema di ricerca 3: Underwater obstacle detection and avoidance with sonar data – University of Genova /ISME

Cognome	Nome	Punti
ADORNI	MARCO	97 /120

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:
ADORNI MARCO

Tema di ricerca 4: Mobility control of legged and wheeled robots – Italian Inst. of Technology (EuROBIN)

La selezione pubblica si è conclusa senza idonei.

Tema di ricerca 5: Perception and semantics for robot loco-manipulation – Italian Inst. of Technology (EuROBIN)

Cognome	Nome	Punti
GASPERINI	DAMIANO	103 /120

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:

GASPERINI DAMIANO

Tema di ricerca 6: Human-robot collaborative control for legged/wheeled mobile platforms – Italian Inst. of Technology (EuROBIN)

La selezione pubblica si è conclusa senza idonei.

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 4 POSTI
DI CUI N° 4 COPERTI DA BORSA DI STUDIO

(*) di cui 3 borse di dottorato finanziate interamente dalla parte associata proponente; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.

(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del PNRR – progetto THE (Tuscany Health Ecosystem), 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 I53C22000780001

Corso di
ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES

CURRICULUM DI
Industry 4.0 (9554)

Tema di ricerca 1: Innovative distributed control approaches for intelligent multiagent cooperative systems- Politecnico di Bari

La selezione pubblica si è conclusa senza idonei.

Tema di ricerca 2: Cyber-physical social security applied to emergent innovative technologies – Italian Institute of Technology & Univ. Genova

La selezione pubblica si è conclusa senza idonei.

Tema di ricerca 3: Robotics and autonomous systems – University of Genova

Cognome	Nome	Punti
ADORNI	MARCO	94 /120
HAMED LALAKLO	AMIN	91 /120

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:

ADORNI MARCO

Tema di ricerca 4: Planning and control of robotics manipulation system for pharmaceutical manufacturing – University of Pisa

Cognome	Nome	Punti
TOLOMEI	SIMONE	103 /120
HAMED LALAKLO	AMIN	92 /120

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:

TOLOMEI SIMONE

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 8 POSTI
DI CUI N° 7 COPERTI DA BORSA DI STUDIO

(*) di cui 6 borse di dottorato finanziate interamente dalla parte associata proponente; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.

(*) di cui 1 borsa finanziata da ISTC-CNR nell'ambito del PNRR – progetto EBRAINS-Italy (European Brain ReseArch INfrastructureS-Italy), 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 B51E22000150006

(°) di cui 1 posto senza borsa coperto con assegno di ricerca nell'ambito del progetto europeo n. 101073374 — “ReWire” finanziato all'interno del programma A.1 – MSCA Doctoral Networks, Marie Skłodowska-Curie Doctoral Network ReWIRE –HORIZON-MSCA-2021-DN-01-01.

Corso di
ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES

CURRICULUM DI
Healthcare and wellness of persons (9555)

Tema di ricerca 1: Motion and action prediction for human-robot collaboration facilitated by body signals and context – Univ. of Bolzano

Cognome	Nome	Punti
1. SHEIKH	MUHAMMAD FAHAD	91 /120
2. RAZZAQ	ZAHID	86 /120

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:

SHEIKH MUHAMMAD FAHAD

Tema di ricerca 2: Chaotic Recurrent Neural Networks to Study the Brain Basal Ganglia-Thalamo-Cortical System and control autonomous robots – CNR ISTC (PNRR – EBRAINS-Italy)

La selezione pubblica si è conclusa senza idonei.

Tema di ricerca 3: Non-verbal Human-Robot Interaction through social signals – Univ. of Genova

Cognome	Nome	Punti
DEMUTTI	MARCO	118 /120

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:

DEMUTTI MARCO

Tema di ricerca 4: Culture-aware Artificial Intelligence and Robotics – Univ. of Genova

Cognome	Nome	Punti
PETROCCO	ENZO UBALDO	98 /120

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:

PETROCCO ENZO UBALDO

Tema di ricerca 5: Magnetic multi-robot system control – Sant'Anna School of Advanced Studies, Pisa

La selezione pubblica si è conclusa senza idonei.

Tema di ricerca 6: Microrobots able to move through body tissues – Sant'Anna School of Advanced Studies, Pisa

Cognome	Nome	Punti
GASPERINI	DAMIANO	92 /120

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:

GASPERINI DAMIANO

Tema di ricerca 7: Robotics enhanced by IoT and AI for healthcare 4.0 – Univ. Campus Biomedico, Rome

Cognome	Nome	Punti
1. RONDONI	CRISTIANA	102 /120
2. GASPERINI	DAMIANO	97 /120

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:

RONDONI CRISTIANA

Tema di ricerca 8: Design of a robotic soft exosuit for gross manipulation restoration after spinal cord injury – Wearable Robotics s.r.l. (ReWire)

Cognome	Nome	Punti
SU	HUIMIN	110 /120

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con assegno di ricerca:
SU HUIMIN

**CONCORSO PER TITOLI ED ESAME A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO**

(*) 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 NeXtage Srl, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.

Progetto: Modelli predittivi dei deficit sensori-motori nella sclerosi multipla derivanti da strumenti di monitoraggio tramite connected-care

**Corso di
ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES**

**CURRICULUM DI
Healthcare and wellness of persons (9556)**

Cognome	Nome	Punti
1. TUROLLA	LEA	164 /180
2. DOMINICI	SERENA	154 /180

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:

TUROLLA LEA