



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA
AREA DIDATTICA, SERVIZI AGLI STUDENTI, ORIENTAMENTO E INTERNAZIONALIZZAZIONE
SERVIZIO ALTA FORMAZIONE
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA E SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE

IL RETTORE

- Visto il Decreto Ministeriale n. 226 del 14 dicembre 2021 con cui è stato emanato il Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati;
- 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. 5479 del 18 novembre 2023 e ss.mm.ii con il quale è stato bandito il concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca relativi al XXXIX ciclo;
- Visto il Decreto Rettorale n. 120 del 12 gennaio 2024 con il quale sono state nominate le commissioni giudicatrici delle procedure concorsuali;
- Visti i verbali delle Commissioni giudicatrici dei concorsi succitati;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti delle Commissioni concorsuali e le graduatorie di merito del concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di ricerca relativi al XXXIX ciclo secondo l'allegato prospetto.

IL RETTORE
firmato digitalmente

Graduatorie XXXIX Ciclo

Bando emanato con D.R. n. 5479 del 18 novembre 2023

BIOINGEGNERIA E ROBOTICA - BIOENGINEERING AND ROBOTICS	3
Bioengineering (10137)	3
Bioengineering (10138)	5
Robotics and autonomous systems (10139)	6
BIOTECNOLOGIE IN MEDICINA TRASLAZIONALE.....	7
Medicina rigenerativa ed ingegneria dei tessuti (10140)	7
CIVIL, CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING.....	8
Chemical, materials and process engineering (10141).....	8
Fluid dynamics and environmental engineering (10142).....	9
Fluid dynamics and environmental engineering (10143).....	10
Structural and geotechnical engineering, mechanics and materials (10144).....	11
DIRITTO.....	12
Filosofia del diritto e storia della cultura giuridica (10145).....	12
ECONOMICS AND QUANTITATIVE METHODS	13
Economics and Quantitative Methods (10146)	13
EMATO ONCOLOGIA E MEDICINA INTERNA CLINICO-TRASLAZIONALE.....	14
Ematologia traslazionale (10147)	14
FISICA E NANOSCIENZE	15
Fisica (10148).....	15
INFORMATICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI / COMPUTER SCIENCE AND SYSTEMS ENGINEERING	16
Informatica/Computer Science (10149)	16
Ingegneria dei sistemi/Systems Engineering (10150).....	17
INGEGNERIA DEI MODELLI, DELLE MACCHINE E DEI SISTEMI PER L'ENERGIA, L'AMBIENTE E I TRASPORTI	18
Ingegneria matematica e simulazione (10151)	18
INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE.....	19
Meccanica, misure e materiali (10152).....	19
MATEMATICA E APPLICAZIONI	20
Metodi matematici per l'analisi dati (10153).....	20
MEDICINA SPERIMENTALE.....	21
International curriculum in pharmacology and toxicology (10154)	21
NEUROSCIENZE	22
Neuroscienze e neurotecnologie (10155).....	22
Scienze delle attività motorie e sportive (10156)	23
Scienze delle attività motorie e sportive (10157)	24

ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES	25
Healthcare and wellness of persons (10158)	25
Hostile and unstructured environments (10159).....	26
Industry 4.0 (10160).....	30
Industry 4.0 (10161).....	31
Inspection and maintenance of infrastructures (10162)	32
Inspection and maintenance of infrastructures (10163)	33
SCIENZE E TECNOLOGIE DEL MARE	34
Design navale nautico (10164)	34
Ingegneria navale e nautica - Tecnologie marine (10165)	35
Logistica e trasporti (10166)	36
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA E DEI MATERIALI	37
Drug discovery and nanobiotechnologies (10167)	37
Nanotechnology (10168).....	38
Scienza e tecnologia dei materiali (10169)	39
SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (STAT).....	40
Scienze della terra (10209).....	40
SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA ELETTRICA E I SISTEMI COMPLESSI PER LA MOBILITÀ	41
Ingegneria elettrica (10170)	41
Sistemi complessi per la mobilità (10171)	42
SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI.....	43
Elettromagnetismo, elettronica, telecomunicazioni (10172).....	43
SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ.....	44
Cybersecurity and Reliable Artificial Intelligence (10173).....	44
Security and Law (10174)	45
Management and Security (10186).....	46
Risk, climate change and sustainable development (10175).....	47
STORIA, STORIA DELL'ARTE E ARCHEOLOGIA.....	48
Storia dell'arte (10176)	48
Archeologia (10177)	49
STRATEGIC ENGINEERING AND DECISION METHODS.....	50
Strategic Engineering and decision methods (10178).....	50
STUDI EUROPEI.....	51
Politiche economiche e sociali europee (10179)	51

CONCORSO PER TITOLI A N° 8 POSTI
DI CUI N° 6 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 € 16.500,00

(*) 2 grants funded by The Italian Institute of Technology (IIT), the annual gross amount of the grant, including social security expenses to be paid by the recipient, is € 16.500,00

(*) 1 grant funded by Università degli Studi di Cagliari. Grant: EU project 101135183 MYRTUS "Multi-layer 360° dYnamic orchestrion and interopeRable design environmenT for compute-continUum Systems" CALL-topic: HORIZON-CL4-2023-DATA-01-04 - Cognitive Computing Continuum: Intelligence and automation for more efficient data processing (AI, data and robotics partnership) (RIA), CUP: F23C23000680006. The annual gross amount of the grant, including social security expenses to be paid by the recipient, is € 16.500,00

(*) 2 grants funded within PNRR MNESYS project (PE000000006) - A Multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease (DD. 1553 11.10.2022) CUP: D33C22001340002; the annual gross amount of the grant, including social security expenses to be paid by the recipient, is € 16.500

(°) 1 place reserved for employees of Fondazione Don Carlo Gnocchi

(°) 1 place reserved for employees of FISM

Corso di
BIOINGEGNERIA E ROBOTICA - BIOENGINEERING AND ROBOTICS

**CURRICULUM DI
Bioengineering (10137)**

N° 1 grant funded by Università degli Studi di Genova

Cognome	Nome	Punti
1. MOHAMMADZADEHHARZANDI	SIMIN	84,88 /100
2. BARELLA	CORINNA	82,68 /100
3. ZANACCHI	ALESSIA	72 /100

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

Con borsa:

MOHAMMADZADEHHARZANDI SIMIN

N° 2 grants funded by The Italian Institute of Technology (IIT)

La selezione pubblica si è conclusa senza vincitori.

N° 1 grant funded by Università degli Studi di Cagliari

Cognome	Nome	Punti
VACCA	JESSICA	72,28 /100

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

Con borsa:

VACCA JESSICA

N° 2 grants funded within PNRR MNESYS project

Cognome	Nome	Punti
1. BARELLA	CORINNA	82,68 /100
2. LICCARDI	NINFA	74,4 /100
3. ZANACCHI	ALESSIA	72 /100

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

Con borsa:

BARELLA CORINNA
LICCARDI NINFA

N° 1 place reserved for employees of Fondazione Don Carlo Gnocchi

Cognome	Nome	Punti
GNETTI	BENEDETTA	70 /100

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

Posto riservato:

GNETTI BENEDETTA

N° 1 place reserved for employees of FISM

Cognome	Nome	Punti
GRANGE	ERICA	93 /100

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

Posto riservato:

GRANGE ERICA

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

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

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

Corso di
BIOINGEGNERIA E ROBOTICA - BIOENGINEERING AND ROBOTICS

**CURRICULUM DI
Bioengineering (10138)**

Cognome	Nome	Punti
1. BARISIONE	MATTEO	163 /180
2. FOMINA	ANNA	126 /180

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

Con borsa:

BARISIONE MATTEO

CONCORSO PER TITOLI A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO 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 € 16.500,00.

Corso di
BIOINGEGNERIA E ROBOTICA - BIOENGINEERING AND ROBOTICS

CURRICULUM DI
Robotics and autonomous systems (10139)

La selezione pubblica si è conclusa senza vincitori.

**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 € 16.500,00

Corso di
BIOTECNOLOGIE IN MEDICINA TRASLAZIONALE

**CURRICULUM DI
Medicina rigenerativa ed ingegneria dei tessuti (10140)**

Cognome	Nome	Punti
1. YACOUB	RANDA	70 /100

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

Con borsa:
YACOUB RANDA

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

(*) 1 grant funded by ENEA, the annual gross amount of the grant, including social security expenses to be paid by the recipient, is € 16.500,00.

Corso di
CIVIL, CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING

**CURRICULUM DI
Chemical, materials and process engineering (10141)**

Cognome	Nome	Punti
1. BARRAGAN ALONSO	ARTURO	93,1 /120
2. SEHAR	KASHAF	89,8 /120
3. FAIZAN	MUHAMMAD	86,7 /120

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

Con borsa:

BARRAGAN ALONSO ARTURO

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 2 POSTI

(°) 1 place reserved for employees of Istituto Idrografico della Marina

(°) 1 place reserved for employees of Marina Militare

Corso di
CIVIL, CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING

CURRICULUM DI
Fluid dynamics and environmental engineering (10142)

Cognome	Nome	Punti
1. NARDINI	ROBERTO	98 /120
2. SALOMONE	GIOVANNI	88 /120

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

Place reserved for employees of Istituto Idrografico della Marina:
NARDINI ROBERTO

Place reserved for employees of Marina Militare:
SALOMONE GIOVANNI

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

(*) 1 grant funded within PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaboration and with the contribution of WHEATER WATER AND SAND; the annual gross amount of the grant, including social security expenses to be paid by the recipient, is € 16.243.

Research project: Hindcasting and forecasting the triggering and dynamics of marine sediment gravity flows.

Corso di
CIVIL, CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING

CURRICULUM DI
Fluid dynamics and environmental engineering (10143)

Cognome	Nome	Punti
1. SASSO	UMBERTO	131 /174

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

Con borsa:
SASSO UMBERTO

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

(*) 1 grant funded within PNRR CN MOST “Sustainable Mobility”; the annual gross amount of the grant, including social security expenses to be paid by the recipient, is € 16.500 (CUP D33C22001290002)

(°) 1 place reserved to employees of SETECO INGEGNERIA s.r.l.

Corso di
CIVIL, CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING

**CURRICULUM DI
Structural and geotechnical engineering, mechanics and materials (10144)**

Cognome	Nome	Punti
1. VARNI	SIMONE	93 /120
2. KHAN	ARBAZ	77,8 /120

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

Con borsa:

KHAN ARBAZ

Posto riservato:

VARNI SIMONE

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

(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del Progetto Europeo "HABITAT", Titolo IT "How European Big Cities and Legal Systems Trigger Urban Inequality: An Inquiry into Law and Economics", Programma "Horizon Europe", Azione ERC StG, G.A. n. 101076616 (CUP: D33C22002160006)

**Corso di
DIRITTO**

**CURRICULUM DI
Filosofia del diritto e storia della cultura giuridica (10145)**

Cognome	Nome	Punti
1. KACZMAREK	ANGELIKA WIKTORIA	87 /100
2. GRECO	ANDREA-FRANCESCO	84 /100
3. FERRO	VIRGINIA	81 /100
4. MALIK	MUHAMMAD FAHAD	72 /100

Con borsa:

KACZMAREK ANGELIKA WIKTORIA

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 FinPro Liguria Srl (partecipata Lega Coop); l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.

Progetto: Sviluppo di un modello economico sulla base dello strumento SIBATER per la lettura del territorio

(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di FinPro Liguria Srl (partecipata Lega Coop); l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.

Progetto: Sviluppo ecosistemi economici di beni e servizi, economia collaborativa, mutualistica e circolare

Corso di
ECONOMICS AND QUANTITATIVE METHODS

CURRICULUM DI
Economics and Quantitative Methods (10146)

La selezione pubblica si è conclusa senza vincitori.

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
Ematologia traslazionale (10147)

Cognome	Nome	Punti
1. REPETTO	ALESSIA	75 /90
2. OTTAVIANI	SILVIA	73 /90
3. PERUZZO	STEFANIA	70 /90
4. TAGLIABUE	ELENA	65 /90

Con borsa:

REPETTO ALESSIA

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

(*) di cui 4 borse finanziate da IIT, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500,00.

Corso di
FISICA E NANOSCIENZE

**CURRICULUM DI
Fisica (10148)**

Cognome	Nome	Punti
1. ASHRAF	MARIA	98 /120
2. ILYAS	SAMAVIA	94 /120
3. SALEEM	AAMIR	87 /120

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

Con borsa:

ASHRAF MARIA
ILYAS SAMAVIA
SALEEM AAMIR

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

(*) di cui 1 borsa finanziata dal Dipartimento (DIBRIS) nell'ambito del progetto "Multi-modal learning for gait-based human analysis and authentication" Award Number: FA8655-23-1-7074 finanziato da Air Force Office of Scientific Research (AFOSR), 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 (10149)**

Cognome	Nome	Punti
BORTOLAI	GABRIELE	133,77 /160

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

Con borsa:
BORTOLAI GABRIELE

**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
**INFORMATICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI / COMPUTER SCIENCE AND SYSTEMS
ENGINEERING**

**CURRICULUM DI
Ingegneria dei sistemi/Systems Engineering (10150)**

Cognome	Nome	Punti
AICARDI	MATTEO	106 /120

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

Con borsa:
AICARDI MATTEO

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

(*) di cui 2 borse di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500

(*) di cui 1 borsa finanziata su fondi dal Dipartimento (DIME), sulle tematiche inerenti Strategic Engineering and Modeling - Advances in Strategic Engineering based on the combined use of Data Analytics, Modeling & Simulation, Artificial Intelligence in closed loop with reality applied to Decision Making. 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 (10151)

N° 2 BORSE DI ATENEIO

Cognome	Nome	Punti
1. ZHONG	CHEN	38 /40
2. DE MARIA	GIUSEPPE	37 /40
3. GONZÁLEZ BELLO-MORALES	ANTONIO MIGUEL	35 /40
4. EBRAHIMI	MOHAMMAD MOEIN	34 /40
5. FATIMA	NAGEEN	31 /40
6. TARIGHI	SINA	30,5 /40
7. REHMAN	ATIF	30 /40
8. HELMY	SOHA ABDELWAHAB ABDELREHIM	29 /40
9. ASIF	MUHAMMAD	28 /40

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

Con borsa:

ZHONG CHEN
DE MARIA GIUSEPPE

N° 1 BORSA FINANZIATA DAL DIME

Cognome	Nome	Punti
1. ALTHANI	ALHANOUF	38 /40
2. NAGHIB HOSSEINI	SEYYEDEH REIHANEH	36 /40
3. TARIGHI	SINA	30,5 /40
4. YASIR	AHMED USMAN	28,5 /40

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

Con borsa:

ALTHANI ALHANOUF

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

(*) di cui 2 borse 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/Dipartimento (DIME), l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500,00

**Corso di
INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE**

**CURRICULUM DI
Meccanica, misure e materiali (10152)**

Cognome	Nome	Punti
1. ROSSETTI	MANUELE	120 /160
2. XIAOQIAN	ZHANG	118 /160
3. UZAIR	MUHAMMAD	114 /160
4. ABBASZADEH MOBARRAKI	HOSSEIN	111 /160
5. AHMAD	KHURRAM	109 /160
6. MEDIBEW	TESFAYE MENGESHA	108 /160
7. RONG	XIYIN	107 /160

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

Con borsa:

ROSSETTI MANUELE
XIAOQIAN ZHANG
UZAIR MUHAMMAD

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

(*) di cui 1 borsa finanziata da CNR-IMATI; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500

(*) di cui 1 borsa finanziata dal Dipartimento DIMA su fondi derivanti da progetto europeo ERC "Efficient algorithms for sustainable machine learning"; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500

**Corso di
MATEMATICA E APPLICAZIONI**

**CURRICULUM DI
Metodi matematici per l'analisi dati (10153)**

Cognome	Nome	Punti
1. ZERBETTO	PIETRO	142 /160
2. CUTRUZZULA'	SIMONA	129 /160

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

Con borsa:

ZERBETTO PIETRO (borsa finanziata dal DIMA)
CUTRUZZULA' SIMONA (borsa finanziata da CNR-IMATI)

**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
MEDICINA SPERIMENTALE

**CURRICULUM DI
International curriculum in pharmacology and toxicology (10154)**

Cognome	Nome	Punti
MONACO	MARTINA	82,5 /120

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

Con borsa:
MONACO MARTINA

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

(*) di cui 4 borse finanziate da Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500,00

Corso di
NEUROSCIENZE

**CURRICULUM DI
Neuroscienze e neurotecnologie (10155)**

Cognome	Nome	Punti
1. PISTOLATO	BEATRICE	90 /100
2. BARILE	SOFIA	83 /100
3. KAPOOR	SOMIYA	70 /100

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

Con borsa:

PISTOLATO BEATRICE
BARILE SOFIA
KAPOOR SOMIYA

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/Ateneo e della Vrije Universiteit Brussel, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.

Corso di
NEUROSCIENZE

CURRICULUM DI
Scienze delle attività motorie e sportive (10156)

La selezione pubblica si è conclusa senza vincitori.

**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 E.M.A.C. – ELETTRONICA MEDICALE ED ATTREZZATURE CHIMICOCLINICHE S.R.L.; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.

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

Corso di
NEUROSCIENZE

**CURRICULUM DI
Scienze delle attività motorie e sportive (10157)**

La selezione pubblica si è conclusa senza vincitori.

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

(*) di cui 2 borse di Ateneo, Università degli Studi di Genova, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500

o temi di ricerca n. 1, 2

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

o tema di ricerca n. 5 (Italian Institute of Technology Horizon Europe Programme project HARIA)

Corso di
ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES

CURRICULUM DI
Healthcare and wellness of persons (10158)

Tema di ricerca #1 (borsa di Ateneo): A “diversity-aware” personal robot trainer with social acuity to help people change unhealthy habits

Cognome	Nome	Punti
BIXIO	ANNA ALLEGRA	104 /120

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

Con borsa:

BIXIO ANNA ALLEGRA

Tema di ricerca #2 (borsa di Ateneo): Bi-directional Body-Machine interfaces for assistance and rehabilitation

Cognome	Nome	Punti
1. SABATINI	CLAUDIA	99 /120
2. AL DREAY	MOHAMMED NAJIE	91 /120

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

Con borsa:

SABATINI CLAUDIA

Tema di ricerca #5 (borsa finanziata da IIT): Intelligent end-effector embodiment and autonomous grasping control principles

La selezione pubblica si è conclusa senza vincitori.

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 16 POSTI
DI CUI N° 15 COPERTI DA BORSA DI STUDIO

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

o temi di ricerca n. 8

(* di cui 10 borse finanziate dagli enti proponenti, Italian Institute of Technology l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500:

o temi di ricerca n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 11, 12, 13, 14

(* di cui 2 borse finanziate dagli enti proponenti, Italian Institute of Technology l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500

o tema di ricerca n. 7 (funded by Horizon Europe Programme project euROBIN (<https://www.eu robin-project.eu/>) under Grant Agreement No 101070596 – CUP J53C22002180006)

(* di cui 2 borse finanziate dagli enti proponenti, Italian Institute of Technology l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500

o tema di ricerca n. 9 (funded by INAIL-IIT for the project BioInterNect)

o tema di ricerca n. 10 (funded by INAIL-IIT for the project FeatherEXO)

(°) di cui 1 posto riservato a borsista di stato estero

Corso di
ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES

CURRICULUM DI
Hostile and unstructured environments (10159)

Tema di ricerca #1 (borsa finanziata da IIT): Self-supervised learning and reinforcement learning using large multi-modal models (LMM) for active vision tasks

Cognome	Nome	Punti
GALLIENA	TOMMASO	91 /120

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

Con borsa:

GALLIENA TOMMASO

Tema di ricerca #2 (borsa finanziata da IIT): Neuromorphic distributed intelligence for soft robots – Computation with spiking neural networks for haptic perception and closed loop control of soft robots

Cognome	Nome	Punti
1. FERRARI	FEDERICA MAELI	113 /120
2. CARLESSO	SERENA	100 /120

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

Con borsa:

FERRARI FEDERICA MAELI

Tema di ricerca #3 (borsa finanziata da IIT): Neuromorphic distributed intelligence for soft robots – Design of neuromorphic circuits on flexible substrates for sensing and computation

La selezione pubblica si è conclusa senza vincitori.

Tema di ricerca #4 (borsa finanziata da IIT): Soft robotics technologies for marine environment

Cognome	Nome	Punti
LIU	MINGHAO	108 /120

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

Con borsa:

LIU MINGHAO

Tema di ricerca #5 (borsa finanziata da IIT): Multi-arm control for underwater manipulation

La selezione pubblica si è conclusa senza vincitori.

Tema di ricerca #6 (borsa finanziata da IIT): Soft robotics for human cooperation and rehabilitation

Cognome	Nome	Punti
CHANDRASEKARAN LAKSHMI	SANDHYA	99 /120

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

Con borsa:

CHANDRASEKARAN LAKSHMI SANDHYA

Tema di ricerca #7 (2 borse finanziate da IIT nell'ambito del progetto euROBIN): Autonomous loco-manipulation planning for logistics mobile robots

Cognome	Nome	Punti
RAJAGOPALAN VASUMATHI	MOWBRAY	92 /120

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

Con borsa:

RAJAGOPALAN VASUMATHI MOWBRAY

Tema di ricerca #8 (borsa di Ateneo): Situational awareness in maritime environments

Cognome Nome Punti
TARASI LUCA 109 /120

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

Con borsa:
TARASI LUCA

Tema di ricerca #9 (borsa finanziata da INAIL-IIT nell'ambito del progetto BioInterNect): Multimodal bidirectional interfaces for patient-in-the-loop control of assistive robotic devices

Cognome Nome Punti
1. QUADRELLI DEBORA 101 /120
2. CARLESSO SERENA 100 /120

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

Con borsa:
QUADRELLI DEBORA

Tema di ricerca #10 (borsa finanziata da INAIL-IIT nell'ambito del progetto FeatherEXO): Advanced mechatronics for soft robotic lower limb exoskeleton device

La selezione pubblica si è conclusa senza vincitori.

Tema di ricerca #11 (borsa finanziata da IIT): Human-robot and robot-robot collaboration with quadruped manipulators on rough terrain

Cognome Nome Punti
1. RAJAGOPALAN VASUMATHI MOWBRAY 107 /120
2. DESSY GIOVANNI BATTISTA 97 /120

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

Con borsa:
RAJAGOPALAN VASUMATHI MOWBRAY

Tema di ricerca #12 (borsa finanziata da IIT): Vision-based terrain classification for quadruped robots

Cognome Nome Punti
FISCHER ABATI GABRIEL 100 /120

Con borsa:
FISCHER ABATI GABRIEL

Tema di ricerca #13 (borsa finanziata da IIT): Dexterous grippers inspired from asian and african elephant distal trunk for dry and wet environment

La selezione pubblica si è conclusa senza vincitori.

Tema di ricerca #14 (borsa finanziata da IIT): Sensorized soft hybrid grippers for agricultural and environmental applications

La selezione pubblica si è conclusa senza vincitori.

Tema di ricerca #15 (posto riservato a borsista di stato estero): Real-time scene reconstruction and mixed reality interfaces for immersive remote telerobotics

Cognome	Nome	Punti
GAO	PENGGANG	96 /120

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

Posto riservato:
GAO PENGGANG

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

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

o tema di ricerca n. 3

(* di cui 1 borsa finanziata dagli enti proponenti, Italian Institute of Technology l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500

o tema di ricerca n. 4

(* di cui 1 borsa finanziata dagli enti proponenti, Politecnico di Milano, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500

o tema di ricerca n. 5

Corso di
ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES

CURRICULUM DI
Industry 4.0 (10160)

Tema di ricerca #3 (borsa di Ateneo): Sensor-based control of robots for human-robot cooperative operations

La selezione pubblica si è conclusa senza vincitori.

Tema di ricerca #4 (borsa finanziata da IIT): Machine learning and control for robot autonomy in contact-rich tasks

La selezione pubblica si è conclusa senza vincitori.

Tema di ricerca #5 (borsa finanziata dal Politecnico di Milano): Advanced robot perception for precision harvesting

Cognome	Nome	Punti
GARGANI	LEONARDO	95 /120

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

Con borsa:

GARGANI LEONARDO

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

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

Progetto: Large Language Models in the Field of Industrial Automation

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

Progetto: Robotics and AI for electronic waste recycling

Corso di
ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES

CURRICULUM DI
Industry 4.0 (10161)

La selezione pubblica si è conclusa senza vincitori.

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

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

o tema di ricerca n. 2

(*) di cui 2 borse finanziate dagli enti proponenti, Italian Institute of Technology l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500

o temi di ricerca n. 3, 4

Corso di
ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES

CURRICULUM DI
Inspection and maintenance of infrastructures (10162)

Tema di ricerca #2 (borsa finanziata dall'Ateneo): Underwater Inspection And Maintenance With Marine Robots

Cognome	Nome	Punti
DENG	BOYUAN	90 /120

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

Con borsa:

DENG BOYUAN

Tema di ricerca #3 (borsa finanziata da IIT): Collaborative And Autonomous Object Transportation

Cognome	Nome	Punti
DENG	BOYUAN	93 /120

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

Con borsa:

DENG BOYUAN

Tema di ricerca #4 (borsa finanziata da IIT): Locomotion Planning And Control Of A Hybrid Legged/Wheeled Quadruped

Cognome	Nome	Punti
DENG	BOYUAN	93 /120

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

Con borsa:

DENG BOYUAN

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

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

Progetto: AUTONOMOUS MULTIROTOR AERIAL DRONES FOR THE INSPECTION OF INDUSTRIAL FACILITIES

Corso di
ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES

CURRICULUM DI
Inspection and maintenance of infrastructures (10163)

La selezione pubblica si è conclusa senza vincitori.

**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
SCIENZE E TECNOLOGIE DEL MARE

**CURRICULUM DI
Design navale nautico (10164)**

Cognome	Nome	Punti
1. NOEL	DANIELA	76 /100
2. NICOLINI	DAVIDE	74 /100
3. OSAID	HAFIZ MUHAMMAD	70,5 /100

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

Con borsa:

NOEL DANIELA

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

(*) di cui 2 borse finanziate nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di FINCANTIERI; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.

Progetti:

- Applicazione di tecnologie digitali e robotiche autonome per ispezioni e controlli nella costruzione navale
- Tecnologie per la decarbonizzazione delle unità militari attualmente in servizio e di futura realizzazione

Corso di
SCIENZE E TECNOLOGIE DEL MARE

CURRICULUM DI
Ingegneria navale e nautica - Tecnologie marine (10165)

La selezione pubblica si è conclusa senza vincitori.

**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 MOST; 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
Logistica e trasporti (10166)**

Cognome	Nome	Punti
TERRILE	GIORGIA	74 /100

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

Con borsa:
TERRILE GIORGIA

**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 € 16.500,00.

Corso di
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA E DEI MATERIALI

**CURRICULUM DI
Drug discovery and nanobiotechnologies (10167)**

Cognome	Nome	Punti
1. KANWAL	SAMIA	87 /100
2. GHULAM	MOOIN UD DIN	80 /100
3. DAUD	MUHAMMAD USAMA	79 /100
4. SANFILIPPO	ALESSIO	70 /100

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

Con borsa:
KANWAL SAMIA

**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 € 16.500,00.

Corso di
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA E DEI MATERIALI

**CURRICULUM DI
Nanochemistry (10168)**

Cognome	Nome	Punti
1. MORELLI	MATTIA	82 /100
2. OGLIASTRO	CLAUDIA	81 /100
3. BORREANI	MARTINA	79 /100
4. ASHRAF	MARIA	72 /100
5. NASEER	MARYAM	71 /100

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

Con borsa:

MORELLI MATTIA
OGLIASTRO CLAUDIA

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 Angelini S.p.a.; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.

Progetto: Studio ed ottimizzazione dei parametri di sintesi e di processo per la produzione di ipoclorito di sodio per via elettrochimica.

Corso di
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA E DEI MATERIALI

CURRICULUM DI
Scienza e tecnologia dei materiali (10169)

La selezione pubblica si è conclusa senza vincitori.

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

(*) di cui 1 borsa finanziata da Agenzia per la Coesione territoriale (Fondo per lo sviluppo e la coesione); 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'AMBIENTE E IL TERRITORIO (STAT)

**CURRICULUM DI
Scienze della terra (10209)**

Cognome	Nome	Punti
EL SEREFI	KARIM LORENZO	80,25 /120

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

Con borsa:

EL SEREFI KARIM LORENZO

**CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 2 POSTI
DI CUI N° 2 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/Dipartimento (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 (10170)**

Cognome	Nome	Punti
1. MELLADO FERNANDEZ	NICOLAS ANTONIO	72 /90
2. AYESHA	AYESHA	70 /90

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

Con borsa:

MELLADO FERNANDEZ NICOLAS ANTONIO
AYESHA AYESHA

**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 S.p.A.; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.

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

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

**CURRICULUM DI
Sistemi complessi per la mobilità (10171)**

La selezione pubblica si è conclusa senza vincitori.

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO

(°) di cui 1 posto riservato a dipendenti del Centro di Competenza per la Sicurezza e l'Ottimizzazione delle Infrastrutture Strategiche - START 4.0

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

CURRICULUM DI Elettromagnetismo, elettronica, telecomunicazioni (10172)

Cognome	Nome	Punti
1. CESARONE	GEORGIA	114 /120

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

Posto riservato:
CESARONE GEORGIA

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 Partenariato Security and Rights in the CyberSpace (SERICS) (PNRR MUR – M4C2 – Investimento 1.3 - Avviso “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” - D.D. n. 341 del 15 marzo 2022) – CUP D33C22001300002, Spoke 4 (Sicurezza dei Sistemi Operativi e della Virtualizzazione), 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
Cybersecurity and Reliable Artificial Intelligence (10173)**

La selezione pubblica si è conclusa senza vincitori.

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO

(°) di cui 1 posto riservato a dipendente dell'Universidad de Especialidades Espiritu Santo (UEES)
Scuola di Specializzazione in Giurisprudenza

Corso di
SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ

**CURRICULUM DI
Security and Law (10174)**

Cognome	Nome	Punti
1. ORTEGA GOMERO	SANTIAGO ALEJANDRO	88 /100

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

Posto riservato:

ORTEGA GOMERO SANTIAGO ALEJANDRO

**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 € 16.500,00

**Corso di
SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ**

**CURRICULUM DI
Management and Security (10186)**

Cognome	Nome	Punti
1. PERAZZO	GIACOMO	75 /90

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

Con borsa:
PERAZZO GIACOMO

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

(* di cui 1 borsa finanziata da Agenzia per la Coesione territoriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500

(* di cui 1 borsa finanziata dal Dipartimento DIBRIS nell'ambito del progetto "KORE –Archeologia dell'abitare: tracce materiali e stagionalità delle pratiche del "fare casa" tra insediamenti, spazi e risorse nella montagna europea (XVI-XXI secolo)" l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500; (FARE 2022 - CUP n. D33C21000240001)

**Corso di
SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ**

**CURRICULUM DI
Risk, climate change and sustainable development (10175)**

Cognome	Nome	Punti
1. FRANGIONI	GIORGIA	77 /100
2. EL SEREFI	KARIM LORENZO	67 /100

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

Con borsa:

FRANGIONI GIORGIA (borsa finanziata dal DIBRIS)

EL SEREFI KARIM LORENZO (borsa finanziata da Agenzia per la Coesione territoriale)

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 2 POSTI

(°) di cui 2 posti riservati a dipendenti di azienda (ETT Spa)

Corso di
STORIA, STORIA DELL'ARTE E ARCHEOLOGIA

CURRICULUM DI
Storia dell'arte (10176)

Cognome	Nome	Punti
BARONI	ELIA	90 /120

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

Posto riservato:
BARONI ELIA

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO

(°) di cui 1 posto riservato a borsisti di Stati esteri

Corso di
STORIA, STORIA DELL'ARTE E ARCHEOLOGIA

**CURRICULUM DI
Archeologia (10177)**

Cognome	Nome	Punti
GU	MENGYU	103 /120

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

Posto riservato:
GU MENGYU

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

(*) di cui 1 borsa finanziata da Ascom Servizi Srl Unip (IM), l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.

Corso di
STRATEGIC ENGINEERING AND DECISION METHODS

CURRICULUM DI
Strategic Engineering and decision methods (10178)

La selezione pubblica si è conclusa senza vincitori.

**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 FINPRO Liguria; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.

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

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

Progetto: I nuovi fabbisogni delle imprese nel contesto europeo tra digitalizzazione, intelligenza artificiale e imprenditoria femminile

**Corso di
STUDI EUROPEI**

**CURRICULUM DI
Politiche economiche e sociali europee (10179)**

Cognome	Nome	Punti
1. LORENZELLI	PAOLA	139 /150
2. RUTIGLIANO	FELICIA	120 /150

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

Posto riservato:

LORENZELLI PAOLA
RUTIGLIANO FELICIA