## **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
${\tt INFORMATICA} \ {\tt E} \ {\tt INGEGNERIA} \ {\tt DEI} \ {\tt SISTEMI} \ / \ {\tt COMPUTER} \ {\tt SCIENCE} \ {\tt AND} \ {\tt SYSTEMS} \ {\tt 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
Nanochemistry (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 MOBILIT	À .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 Nº 8 POSTI DI CUI Nº 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 (PE00000006) 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  $\[ \in \]$  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	Pui	nti
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)

## 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

CognomeNomePuntiGNETTIBENEDETTA70 /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

(\*) 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	Pu	ınti
1.	BARISIONE	MATTEO	163	/180
2.	<b>FOMINA</b>	ANNA	126	/180

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

### Con borsa:

BARISIONE MATTEO

(\*) 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)

(\*) 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

(\*) 1 grant funded by ENEA, the annual gross amount of the grant, including social security expenses to be paid by the recipient, is  $\in$  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 Nº 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)

CognomeNomePunti1. NARDINIROBERTO98 /1202. SALOMONEGIOVANNI88 /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

(\*) 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  $\in$  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

- (\*) 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)

CognomeNomePunti1. VARNISIMONE93 /1202. KHANARBAZ77,8 /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

(\*) 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)

(\*) 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

(\*) 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.	<b>ASHRAF</b>	MARIA	98	/120
2.	<b>ILYAS</b>	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

(\*) 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

(\*) 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 ATENEO**

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

- (\*) 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 MOBARAKI	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

- (\*) 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)

(\*) 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)

CognomeNomePuntiMONACOMARTINA82,5 /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 Nº 4 POSTI DI CUI Nº 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

(\*) 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)

(\*) 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)

- (\*) 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

CognomeNomePuntiBIXIOANNA ALLEGRA104 /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

CognomeNomePunti1. SABATINICLAUDIA99 /1202. AL DREAYMOHAMMED NAJIE91 /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

- (\*) 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.eurobin-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

CognomeNomePunti1. FERRARIFEDERICA MAELI113 /1202. CARLESSOSERENA100 /120

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

Con borsa:

FERRARI FEDERICA MAELI

# <u>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</u>

La selezione pubblica si è conclusa senza vincitori.

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

CognomeNomePuntiLIUMINGHAO108 /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

CognomeNomePuntiCHANDRASEKARAN LAKSHMISANDHYA99 /120

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

#### Con borsa:

CHANDRASEKARAN LAKSHMI SANDHYA

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

CognomeNomePuntiRAJAGOPALAN VASUMATHIMOWBRAY92 /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

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

CognomeNomePunti1. QUADRELLI DEBORA101 /1202. CARLESSO SERENA100 /120

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

#### Con borsa:

QUADRELLI DEBORA

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

La selezione pubblica si è conclusa senza vincitori.

## <u>Tema di ricerca #11 (borsa finanziata da IIT): Human-robot and robot-robot collaboration</u> 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

CognomeNomePuntiFISCHER ABATIGABRIEL100 /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.

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

La selezione pubblica si è conclusa senza vincitori.

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

CognomeNomePuntiGAOPENGGANG96 /120

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

**Posto riservato:**GAO PENGGANG

- (\*) 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.

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

La selezione pubblica si è conclusa senza vincitori.

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

**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)

- (\*) 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)

## <u>Tema di ricerca #2 (borsa finanziata dall'Ateneo): Underwater Inspection And Maintenance</u> 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

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

**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

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

**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

(\*) 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)

(\*) 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 Nº 2 POSTI DI CUI Nº 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)

(\*) 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

(\*) 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 Nº 2 POSTI DI CUI Nº 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

(\*) 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)

(\*) 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)

CognomeNomePuntiEL SEREFIKARIM LORENZO80,25 /120

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

Con borsa:

EL SEREFI KARIM LORENZO

- (\*) 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

(\*) 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)

### CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A Nº 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)

CognomeNomePunti1. CESARONEGEORGIA114 /120

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

Posto riservato:

CESARONE GEORGIA

(\*) 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)

### CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A Nº 1 POSTO

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

### Corso di SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ

# CURRICULUM DI Security and Law (10174)

CognomeNomePunti1. ORTEGA GOMEROSANTIAGO ALEJANDRO88 /100

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

#### Posto riservato:

ORTEGA GOMERO SANTIAGO ALEJANDRO

(\*) 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)

CognomeNomePunti1. PERAZZO GIACOMO75 /90

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

Con borsa:

PERAZZO GIACOMO

- (\*) 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 Nº 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 $N^{\circ}$ 1 POSTO

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

# Corso di STORIA, STORIA DELL'ARTE E ARCHEOLOGIA

# CURRICULUM DI Archeologia (10177)

CognomeNomePuntiGUMENGYU103 /120

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

#### **Posto riservato:**

GU MENGYU

(\*) 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)

### CONCORSO PER TITOLI ED ESAME A Nº 2 POSTI DI CUI Nº 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	RUTIGI IANO	FFI ICIA	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