

Graduatorie dottorato di ricerca XXXVI Ciclo a seguito di scorrimento del 13/10/2020

CIVIL, CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING.....	2
Fluid dynamics and environmental engineering (8186).....	2
Structural and geotechnical engineering, mechanics and materials (8187).....	3
FISICA E NANOSCIENZE	4
Fisica (8207).....	4
INGEGNERIA DEI MODELLI, DELLE MACCHINE E DEI SISTEMI PER L'ENERGIA, L'AMBIENTE E I TRASPORTI	5
Ingegneria delle macchine e dei sistemi per l'energia, l'ambiente e la propulsione (8213).....	5
Ingegneria matematica e simulazione (8214).....	6
LETTERATURE E CULTURE CLASSICHE E MODERNE	7
Filologia classica (8221).....	7
Filologia e linguistica italiana e romanza (8222)	7
Letteratura italiana: tradizione testuale e interpretazioni (8223).....	7
Letterature anglo-germaniche (8224)	7
Letterature romanze e slave (8225)	7
Scienze storiche dell'antichità (8226).....	7
MATEMATICA E APPLICAZIONI.....	9
Metodi matematici per l'analisi dati (8228).....	9

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 3 POSTI
DI CUI N° 2 COPERTI DA BORSA DI STUDIO

- N° 1 borsa di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 15.343,28
- N° 1 borsa finanziata su fondi del DICCA, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 15.343,28

Corso di
CIVIL, CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING

**CURRICULUM DI
Fluid dynamics and environmental engineering (8186)**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarati vincitori del concorso:

Cognome	Nome	Punti
1. NABIL AHMED KAMAL ABDO	Essameldin	94 /120
2. RUFFINI	Alessia	90 /120
3. CARLEVARO	Alberto	89 /120
4. CUNICO	Ilaria	88 /120
5. CORRALES GONZÁLEZ	Manuel Alejandro	87 /120
6. PARVEZ	Iram	79 /120
7. BOUAROUR	Ouiza	76,3 /120

Senza borsa:

BOUAROUR Ouiza (iscrizione dal 13/10/2020 al 19/10/2020)

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 3 POSTI
DI CUI N° 2 COPERTI DA BORSA DI STUDIO

- N° 2 borse di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 15.343,28

Corso di
CIVIL, CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING

CURRICULUM DI
Structural and geotechnical engineering, mechanics and materials (8187)

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarati vincitori del concorso:

Cognome	Nome	Punti
1. BIANCHI	Diana	97 /120
2. VOZZELLA	Stefano	96 /120
3. VASSALLO	Vittoria	91 /120
4. GIUSTO	Sofia	85 /120
5. KHALIL	Mohammad	84 /120
6. IACOPINO	Alessandro	83 /120
7. GIGAR	Firesenay Zerabruk	82 /120

Senza borsa:

GIGAR Firesenay Zerabruk (iscrizione dal 13/10/2020 al 19/10/2020)

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 9 POSTI
DI CUI N° 8 COPERTI DA BORSA DI STUDIO

- N° 7 borse di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 15.343,28
- N° 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 € 15.343,28

Corso di
FISICA E NANOSCIENZE

CURRICULUM DI
Fisica (8207)

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarati vincitori del concorso:

Cognome	Nome	Punti
1. RONCAGLIA	Cesare	118,5 /120
2. RAMO'	Lorenzo	118 /120
3. RISSO	Ilaria	117 /120
4. ROMANOV	Andrey	115 /120
5. VIGLIOTTI	Lucia	114,5 /120
6. MARTINOIA	Luca	114 /120
7. TANASINI	Martino	113,5 /120
8. ROSSI	Matteo	113 /120
9. GHISLANDI	Stefano	112,5 /120
10. RISSO	Nicolò	111 /120
11. BERTOLINI	Erica	110,5 /120
12. USAI	Chantal	110 /120
13. VARBARO	Lucia	109,5 /120
14. MANCO	Giulia	109 /120
15. PASSETTI	Giacomo	108,5 /120
16. D'ANGELO	Edoardo	108 /120
17. VIALE	Ilaria	107,5 /120
18. RONCALLO	Simone	106 /120
19. SOTGIU	Simone	105 /120
20. QUITADAMO	Simone	104 /120
21. BERTUCCI	Francesco	101 /120
22. IEBOLE	Michela	100 /120
23. RAGUCCI	Enrico	99 /120

Senza borsa:

BERTOLINI Erica (iscrizione dal 13/10/2020 al 19/10/2020)

**CONCORSO PER TITOLI A N° 6 POSTI
DI CUI N° 5 COPERTI DA BORSA DI STUDIO**

- N° 2 borse di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 15.343,28
- N° 1 borsa cofinanziata su fondi MIUR/DIME, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 15.343,28
- N° 2 borse finanziate su fondi DIME, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 15.343,28

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 (8213)**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarati vincitori del concorso:

Cognome	Nome	Punti
1. NESHAT	Mohammad Amir	96 /100
2. MACCARINI	Simone	94 /100
3. PALIOTTA	Pietro	92 /100
4. MULUGHETA MESFIN	Michael	90 /100
5. ZAREI	Shahabeddin	89 /100
6. GINI	Lorenzo	88 /100
7. IESTER	Federico Maria	86 /100
8. GANGISETTY	Gopalakrishna	76 /100
9. ABBASI	Afaq Ahmed	75 /100
10. SODAGAR-ABARDEH	Javad	74 /100
11. KHATTARI	Khadija	70 /100

Senza borsa:

KHATTARI Khadija (iscrizione dal 13/10/2020 al 19/10/2020)

**CONCORSO PER TITOLI A N° 3 POSTI
DI CUI N° 2 COPERTI DA BORSA DI STUDIO**

- N° 2 borse di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 15.343,28

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

**CURRICULUM DI
Ingegneria matematica e simulazione (8214)**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarati vincitori del concorso:

Cognome	Nome	Punti
1. ESPOSITO	Fabrizio	60 /60
2. ZAMPONI	Claudio	59 /60
3. MIRANDA *	Marcello	58 /60
4. CALIFANO **	Matteo	57 /60
5. ADORNI	Emanuele	56 /60
6. GARDELLA	Simone	55 /60
7. ZANDI POUR	Hamid Reza	54 /60
8. RAVULAPALLI	Vineeth	50 /60
9. SODAGAR-ABARDEH	Javad	42 /60

A seguito delle rinunce intervenute e verificati i posti residui disponibili, risultano ulteriormente iscrivibili sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti:

Con borsa:

ADORNI Emanuele (iscrizione dal 13/10/2020 al 19/10/2020)

*Comunicazione di rinuncia alla posizione di dottorato e relativa borsa di studio pervenuta in data 9.10.2020 da parte del Dott. Marcello MIRANDA.

**Comunicazione di rinuncia alla posizione di dottorato e relativa borsa di studio pervenuta in data 9.10.2020 da parte del Dott. Matteo CALIFANO.

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 8 POSTI
DI CUI N° 6 COPERTI DA BORSA DI STUDIO

- N° 5 borse di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 15.343,28
- N° 1 borsa cofinanziata su fondi MIUR/DIRAAS, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 15.343,28

Corso di
LETTERATURE E CULTURE CLASSICHE E MODERNE

CURRICULUM DI
Filologia classica (8221)
Filologia e linguistica italiana e romanza (8222)
Letteratura italiana: tradizione testuale e interpretazioni (8223)
Letterature anglo-germaniche (8224)
Letterature romanze e slave (8225)
Scienze storiche dell'antichità (8226)

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarati vincitori del concorso:

Cognome	Nome	Punti
1. LONGONI	Lisa	108 /120
2. GREGORI	Sara	107 /120
REPETTO	Maddalena	107 /120
SANTUCCI	Francesca	107 /120
5. COLOMBI	Francesca	105 /120
6. TROVATO	Giovanni	104 /120
7. ROSSI	Elisa	103 /120
CHIESA	Federica	103 /120
PESTARINO	Valentina	103 /120
10. CERESI	Emiliano	102 /120
PARAGLIOLA	Michele	102 /120
12. SPINELLI	Francesca	101 /120
VITOLO	Raffaele	101 /120
14. CRUCIANI	Alessia	100 /120
FIORI	Simone	100 /120
16. DOARDO	Giacomo	99 /120
KAY	Miriam	99 /120
18. DONATI	Martino	98 /120
VUOZZO	Alessandro	98 /120
20. MANZINI	Giulia	97 /120
MARI	Giulia	97 /120
MICALETTI	Vincenzo	97 /120
SAMBUGARO	Filippo Luca	97 /120
24. ZA	Giovanni	96 /120

Senza borsa:

SPINELLI Francesca (iscrizione dal 13/10/2020 al 19/10/2020)

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

- N° 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
- N° 1 borsa finanziata dal DIMA su fondi dell'Air Force Office of Scientific research (AFOSR), l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500,00
- N° 3 posti senza borsa con assegno finanziati su fondi derivanti dal progetto europeo H2020-MSCA-ITN-2019 dal titolo "Training Data-driven Experts in OPTimization"

Corso di
MATEMATICA E APPLICAZIONI

CURRICULUM DI
Metodi matematici per l'analisi dati (8228)

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarati vincitori del concorso:

N° 3 posti senza borsa con assegno finanziati su fondi derivanti dal progetto europeo H2020-MSCA-ITN-2019

Cognome	Nome	Punti
1. VEGA CERENO	Cristian Jesus	177 /200
2. RASHIDI **	Zana	176 /200
3. TRAORE'	Mohamed Cheik Ibrahim	171 /200
4. TOMAC	Fran Domagoj	166 /200
5. LOPEZ CASTAÑO	Juan Daniel	164 /200
6. CARO	Alexandre Sophocle	163 /200
7. NETO DE JESUS	William Hugo	162 /200
8. CHIRINOS RODRIGUEZ	Jonathan Eduardo	161 /200

A seguito delle rinunce intervenute e verificati i posti residui disponibili, risultano ulteriormente iscrivibili sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti:

Posti con assegno finanziati su fondi derivanti dal progetto europeo H2020-MSCA-ITN-2019:
LOPEZ CASTAÑO Juan Daniel (iscrizione dal 13/10/2020 al 19/10/2020)

**Comunicazione di rinuncia alla posizione di dottorato e relativa borsa di studio pervenuta in data 1.10.2020 da parte del Dott. Zana RASHIDI.