

GRADUATORIA FINALE DOTTORATO DI RICERCA INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E MECCANICA – 40° ciclo secondo bando

Posti disponibili: n. 11

Borse di studio: n. 11 a tematica vincolata

Risultando non assegnate le borse di studio vincolate C4 e D2, i posti totali disponibili sono diminuiti diventando pertanto **n. 9 posti coperti da borsa di studio su tematica vincolata**.

Curriculum A: INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE: n. 2 posti con borsa di studio di cui 2 su tematica vincolata

N.	ID	Punteggio Titoli /100	ESITO/ Borsa
1	749389	94	<i>ammesso/a con borsa A1</i>
2	748938	92	idoneo/a (borsa A1)
3	749163	77	idoneo/a (borsa A1)
4	748810	76	idoneo/a (borsa A1)
5	744135	76	<i>ammesso/a con borsa A2</i>
6	750770	73	idoneo/a (borsa A1)
7	751085	69	idoneo/a (borsa A2)
8	742601	63	idoneo/a (borsa A1)
9	743031	59	non idoneo/a
10	743178	58	non idoneo/a
11	744710	58	non idoneo/a
12	746511	53	non idoneo/a
13	742950	39	non idoneo/a
14	743155	37	non idoneo/a
15	748924	/	escluso/a d'ufficio

Curriculum B: MECCANICA, MATERIALI, CHIMICA ED ENERGIA: n. 3 posti con borsa di studio su tematica vincolata

N.	ID	Punteggio Titoli /100	ESITO/ Borsa
1	749133	90	<i>ammesso/a con borsa B3 (idoneo/a borsa B2)</i>
2	750461	90	<i>ammesso/a con borsa B2 (idoneo/a borsa B3)</i>
3	750804	89	idoneo/a (borse B2 e B3)



N.	ID	Punteggio Titoli /100	ESITO/ Borsa
4	748866	67	<i>ammesso/a con borsa B1</i>
5	751201	65	idoneo/a (borsa B1)
6	742723	58	non idoneo/a
7	750763	57	non idoneo/a
8	741724	52	non idoneo/a
9	742878	40	non idoneo/a
10	742039	31	non idoneo/a
11	750822	29	non idoneo/a
12	744210	26	non idoneo/a
13	747212	11	non idoneo/a

Curriculum C: MODELLAZIONE E SIMULAZIONE: n. 4 posti con borsa di studio su tematica vincolata. Risultando non assegnata la borsa di studio vincolata C4, i posti per questo curriculum sono diminuiti di 1 unità e perciò sono disponibili 3 posti con borsa di studio su tematica vincolata

N.	ID	Punteggio Titoli /100	ESITO/ Borsa
1	744275	90	<i>ammesso/a con borsa C2</i>
2	749149	86	<i>ammesso/a con borsa C1</i>
3	743728	60	<i>ammesso/a con borsa C3</i>
4	749383	59	non idoneo/a
5	751110	58	non idoneo/a
6	747156	58	non idoneo/a
7	742601	57	non idoneo/a
8	742950	56	non idoneo/a
9	750809	56	non idoneo/a
10	742039	55	non idoneo/a
11	750627	52	non idoneo/a
12	746884	49	non idoneo/a
13	743155	49	non idoneo/a
14	746877	48	non idoneo/a
15	748810	45	non idoneo/a
16	750822	43	non idoneo/a
17	747212	43	non idoneo/a
18	742676	43	non idoneo/a
19	747847	41	non idoneo/a
20	743031	37	non idoneo/a



N.	ID	Punteggio Titoli /100	ESITO/ Borsa
21	742878	32	non idoneo/a
22	744135	32	non idoneo/a
23	747932	31	non idoneo/a
24	746511	30	non idoneo/a
25	744210	26	non idoneo/a
26	751085	13	non idoneo/a

Curriculum D: ARCHITETTURA, PIANIFICAZIONE E PAESAGGIO: n. 2 posti con borsa di studio su tematica vincolata. Risultando non assegnata la borsa di studio vincolata D2, i posti per questo curriculum sono diminuiti di 1 unità e perciò sono disponibili 1 posto con borsa di studio su tematica vincolata

N.	ID	Punteggio Titoli /100	ESITO/ Borsa
1	749222	86	<i>ammesso/a con borsa D1</i>
2	750509	58	non idoneo/a
3	745856	58	non idoneo/a
4	751021	55	non idoneo/a
5	750440	54	non idoneo/a
6	751085	53	non idoneo/a
7	750715	52	non idoneo/a
8	750627	46	non idoneo/a
9	743155	38	non idoneo/a
10	744170	33	non idoneo/a
11	742676	21	non idoneo/a
12	747932	12	non idoneo/a
13	744710	11	non idoneo/a

Immatricolazione al Corso di Dottorato

I/Le candidati/e vincitori/trici dovranno confermare l'accettazione del posto **entro 8 giorni** a decorrere dal giorno successivo a quello di pubblicazione della graduatoria finale alla pagina web del concorso.

I candidati in attesa di conseguire il titolo entro il 31 ottobre 2024 sono ammessi "con riserva" e sono tenuti a presentare il certificato relativo al titolo entro e non oltre l'8 novembre 2024 come previsto nel bando.

Legenda borse a tematica vincolata:

Le borse a tematica vincolata C4 e D2 non sono state assegnate.

Curriculum A:

A1 – Coupling data-driven modelling of debris flow release susceptibility on large scale with physically-based modelling runout areas and intensities on catchment scale (Referenti Scientifici: Giorgio Rosatti, Daniel Zugliani, Massimiliano Pittore (Eurac), Alice Crespi (Eurac))

A2 – Assessment of atmospheric dispersion processes in a mountain valley to support the implementation of vehicle emission reduction policies (Referenti Scientifici: Lorenzo Giovannini, Dino Zardi)

Curriculum B:

B1 – MEMS microfluidic devices for analytical systems (Referenti Scientifici: Maria F. Pantano, Andrea Adami (FBK), Alvisè Bagolini (FBK), Leandro Lorenzelli (FBK))

B2 – Homogenization-based modelling of origami-based metamaterials (Referenti Scientifici: Diego Misseroni, Luca Deseri, Massimiliano Fraldi)

B3 - Self-Foldable Origami-Architected Metamaterials (Referenti scientifici: Diego Misseroni, Luca Deseri, Massimiliano Fraldi)

Curriculum C:

C1 – Integrated PV-AEM Electrolyzer System for Efficient Green Hydrogen Production (Referente Scientifico: Narges Ataollahi)

C2 – Vibrational bridge monitoring based on single pass SAR satellite images (Referenti Scientifici: Daniele Zonta, Marco Broccardo)

C3 – Glaciers' stability under global warming (Referenti Scientifici: Alberto Bellin, Nicola M. Pugno)

C4 – Innovative Unconventional Array Antenna Architectures for Non-Terrestrial Networks (Referenti Scientifici: Andrea Massa, Giacomo Oliveri, Paolo Rocca e Marco Salucci)

Curriculum D:

D1 – Regenerative foodscapes for people and nature: integration of landscape transformation with food dynamics and water management for the transition of cities and territories (Referenti Scientifici: Sara Favargiotti, Marco Ciolli)

D2 - Multi-domain driven co-design approach for user-oriented green building envelopes for people well-being and sustainability (Referenti Scientifici: Rossano Albatici, Stefano Avesani - Eurac Research)

Per il Rettore
Il Responsabile della
Direzione Didattica e Servizi agli Studenti
dott. Paolo Zanei



Questo documento, se trasmesso in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (artt. 3 bis e 71 D.Lgs. 82/05). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D. Lgs. 39/1993)