

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

Posti disponibili: n. 10

Borse di studio: n. 10 a tematica vincolata

Risultando non assegnate le borse di studio vincolate A2, B1, B4 e C3, i posti totali disponibili sono diminuiti diventando pertanto **n. 6 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. Risultando non assegnata la borsa di studio vincolata A2, i posti per questo curriculum sono diminuiti di 1 unità e perciò è disponibile 1 posto con borsa di studio su tematica vincolata

N.	ID	Punteggio Titoli /100	ESITO/ Borsa
1	724406	82	<i>ammesso/a con borsa A1</i>
2	723112	72	idoneo/a (borsa A1)
3	726265	52	non idoneo/a
4	718271	52	non idoneo/a
5	719738	52	non idoneo/a
6	722568	52	non idoneo/a
7	718847	51	non idoneo/a
8	719598	51	non idoneo/a
9	725307	50	non idoneo/a
10	718778	50	non idoneo/a
11	723878	50	non idoneo/a
12	724016	50	non idoneo/a
13	723646	50	non idoneo/a
14	718726	49	non idoneo/a
15	723913	49	non idoneo/a
16	724478	48	non idoneo/a
17	721593	48	non idoneo/a
18	721599	47	non idoneo/a
19	722013	47	non idoneo/a
20	725966	47	non idoneo/a
21	724891	47	non idoneo/a



N.	ID	Punteggio Titoli /100	ESITO/ Borsa
22	726371	46	non idoneo/a
23	719554	45	non idoneo/a
24	724918	45	non idoneo/a
25	723753	44	non idoneo/a
26	718624	44	non idoneo/a
27	720605	44	non idoneo/a
28	723435	44	non idoneo/a
29	725965	43	non idoneo/a
30	725219	43	non idoneo/a
31	720496	42	non idoneo/a
32	725083	42	non idoneo/a
33	725058	41	non idoneo/a
34	726341	41	non idoneo/a
35	723198	41	non idoneo/a
36	725900	41	non idoneo/a
37	726146	39	non idoneo/a
38	724859	39	non idoneo/a
39	724446	32	non idoneo/a
40	726290	27	non idoneo/a
41	722398	25	non idoneo/a
42	720384	24	non idoneo/a
43	722027	24	non idoneo/a
44	720701	23	non idoneo/a
45	722516	23	non idoneo/a
46	721207	22	non idoneo/a

Curriculum B: MECCANICA, MATERIALI, CHIMICA ED ENERGIA: n. 4 posti con borsa di studio su tematica vincolata. Risultando non assegnate le borse di studio vincolate B1 e B4, i posti per questo curriculum sono diminuiti di 2 unità e perciò sono disponibili 2 posti con borsa di studio su tematica vincolata



N.	ID	Punteggio Titoli /100	ESITO/ Borsa
1	725060	86	<i>ammesso/a con borsa B3</i>
2	717971	85	<i>ammesso/a con borsa B2</i>
3	722398	78	idoneo/a (borsa B2)
4	725347	73	idoneo/a (borsa B2)
5	726194	68	idoneo/a (borsa B2)
6	726143	67	idoneo/a (borsa B2)
7	726214	58	non idoneo/a
8	724102	54	non idoneo/a
9	720384	53	non idoneo/a
10	722899	51	non idoneo/a
11	723568	50	non idoneo/a
12	725031	50	non idoneo/a
13	723482	45	non idoneo/a
14	720723	41	non idoneo/a
15	722129	39	non idoneo/a
16	726376	38	non idoneo/a
17	718868	37	non idoneo/a
18	726148	36	non idoneo/a
19	721226	36	non idoneo/a
20	722516	35	non idoneo/a
21	725963	35	non idoneo/a
22	725966	33	non idoneo/a
23	718484	32	non idoneo/a
24	720989	32	non idoneo/a
25	719413	28	non idoneo/a
26	718624	22	non idoneo/a
27	725900	20	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 C3, 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	725263	87	<i>ammesso/a con borsa C2</i>
2	718101	86	<i>ammesso/a con borsa C4</i>
3	718868	83	<i>ammesso/a con borsa C1</i>
4	720989	56	non idoneo/a
5	726057	56	non idoneo/a
6	722027	55	non idoneo/a
7	724696	55	non idoneo/a
8	720701	54	non idoneo/a
9	720147	54	non idoneo/a
10	725999	52	non idoneo/a
11	718631	52	non idoneo/a
12	719413	51	non idoneo/a
13	721619	50	non idoneo/a
14	723950	48	non idoneo/a
15	726148	47	non idoneo/a
16	723715	44	non idoneo/a
17	719598	41	non idoneo/a
18	726146	40	non idoneo/a
19	724325	37	non idoneo/a
20	718379	36	non idoneo/a
21	724016	36	non idoneo/a
22	724891	35	non idoneo/a
23	721599	32	non idoneo/a
24	722013	32	non idoneo/a
25	721207	30	non idoneo/a
26	725058	28	non idoneo/a
27	722899	28	non idoneo/a
28	726265	28	non idoneo/a
29	723198	27	non idoneo/a
30	726290	26	non idoneo/a
31	725083	23	non idoneo/a
32	724478	22	non idoneo/a



N.	ID	Punteggio Titoli /100	ESITO/ Borsa
33	725347	22	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 A2, B1 e B4 e C3 non sono state assegnate.

Curriculum A:

A1 – Urban water risk assessment in a changing climate (Borse finanziate dal MUR – Dipartimenti di Eccellenza Finanziamento stanziato dal MUR nell'ambito dell'intervento "Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 -Legge 232/2016", Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica, CUP n. E63C22003880001")

A2 – Planform dynamics of meandering rivers (Borse finanziate dal MUR – Dipartimenti di Eccellenza Finanziamento stanziato dal MUR nell'ambito dell'intervento "Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 -Legge 232/2016", Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica, CUP n. E63C22003880001")

Curriculum B:

B1 – Electrowetting-on-dielectric (EWOD) devices for digital microfluidic applications (Fondazione Bruno Kessler)

B2 – Multifunctional materials for sustainable thin-film thermoelectric devices (Borse finanziate dal MUR – Dipartimenti di Eccellenza Finanziamento stanziato dal MUR nell'ambito dell'intervento "Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 -Legge 232/2016", Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica, CUP n. E63C22003880001")

B3 – Enhance Architected Materials mechanical properties with Origami design principles (Università di Trento e Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica nell'ambito del Progetto HORIZON EUROPE ERC 2022 COG S-FOAM, GA n°101086644 – CUP E63C23000510006)

B4 – Homogenization-based modelling of origami-based metamaterials (Università di Trento e Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica nell'ambito del Progetto HORIZON EUROPE ERC 2022 COG S-FOAM, GA n°101086644 – CUP E63C23000510006)

Curriculum C:

C1 – 3D nanoprinting of multifunctional biomimetic structures inspired by natural organisms (Università di Trento e Istituto Italiano di Tecnologia)

C2 – High order structure-preserving numerical schemes for continuum mechanics of mixtures with phase transition (Borse finanziate dal MUR – Dipartimenti di Eccellenza Finanziamento stanziato dal MUR nell'ambito dell'intervento "Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 -Legge 232/2016", Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica, CUP n. E63C22003880001")

C3 – Glaciers' stability under global warming (Borse finanziate dal MUR – Dipartimenti di Eccellenza Finanziamento stanziato dal MUR nell'ambito dell'intervento "Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 -Legge 232/2016", Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica, CUP n. E63C22003880001")

C4 – Performance-based analysis of tapered/cellular members for sustainable steel structures (Borse finanziate dal MUR – Dipartimenti di Eccellenza Finanziamento stanziato dal MUR nell'ambito dell'intervento "Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 -Legge 232/2016", Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica, CUP n. E63C22003880001")

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)