

GRADUATORIA FINALE DOTTORATO DI RICERCA INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E MECCANICA – 39° ciclo

Posti disponibili: n. 12

Borse di studio: n. 12 di cui n. 11 a tematica vincolata

Risultando non assegnate le borse di studio vincolate A2, A4 e A5 del curriculum A, i posti totali disponibili sono diminuiti diventando pertanto **n. 9 posti coperti da borsa, di cui n. 8 a tematica vincolata.**

CURRICULUM A - Ingegneria Civile e Ambientale (non essendo state assegnate le borse vincolate A2, A4 e A5 - n. 3 posti con borsa, di cui n. 2 a tematica vincolata)

NR.	ID	TITOLI /100	ESITO/ BORSA
1	630900	70	Ammesso/a Borsa UniTrento
2	629474	69	Ammesso/a Borsa A1
3	629788	68	Ammesso/a Borsa A3
4	630848	63	Idoneo/a
5	630109	56	Non idoneo/a
6	629806	56	Non idoneo/a
7	630175	56	Non idoneo/a
8	630040	55	Non idoneo/a
9	627325	55	Non idoneo/a
10	628990	55	Non idoneo/a
11	630931	55	Non idoneo/a
12	627086	54	Non idoneo/a
13	625310	54	Non idoneo/a
14	627772	54	Non idoneo/a
15	630179	53	Non idoneo/a
16	630824	53	Non idoneo/a
17	630225	53	Non idoneo/a
18	630249	53	Non idoneo/a
19	627304	52	Non idoneo/a
20	630703	52	Non idoneo/a
21	625225	52	Non idoneo/a
22	625337	51	Non idoneo/a
23	630617	49	Non idoneo/a
24	628114	48	Non idoneo/a
25	630856	47	Non idoneo/a
26	630875	45	Non idoneo/a

CURRICULUM B - Meccanica, Materiali, Chimica ed Energia (n. 2 posti con borsa di cui 2 a tematica vincolata)

Nr.	ID	Titoli /100	Esito/ Borsa
1	629933	85	Ammesso/a Borsa B1
2	629326	80	Ammesso/a Borsa B2
3	628910	62	Idoneo/a Borsa B1
4	625257	60	Idoneo/a Borsa B2
5	630726	58	Non idoneo/a
6	627687	52	Non idoneo/a
7	627826	52	Non idoneo/a
8	630772	51	Non idoneo/a
9	627272	42	Non idoneo/a

CURRICULUM C – Modellazione e Simulazione (n. 2 posti con borsa di cui n. 2 a tematica vincolata)

Nr.	ID	Titoli /100	Esito /Borsa
1	629741	95	Ammesso/a Borsa C2
2	629326	89	Ammesso/a Borsa C1
3	629933	80	Idoneo/a Borsa C1
4	628743	80	Idoneo/a Borsa C2
5	630726	60	Idoneo/a Borsa C1
6	628910	55	Non idoneo/a
7	630772	51	Non idoneo/a
8	627687	50	Non idoneo/a
9	630875	40	Non idoneo/a
10	628893	34	Non idoneo/a

CURRICULUM D – Architettura, Pianificazione e Paesaggio (n. 2 posti con borsa, di cui n. 2 a tematica vincolata)

Nr.	ID	Titoli /100	Esito/Borsa
1	628202	82	Ammesso/a Borsa D1
2	626854	82	Ammesso/a Borsa D2
3	625225	70	Idoneo/a Borsa D1
4	630856	65	Idoneo/a Borsa D1
5	630824	55	Non idoneo/a
6	628340	53	Non idoneo/a
7	629806	52	Non idoneo/a



Nr.	ID	Titoli /100	Esito/Borsa
8	627086	47	Non idoneo/a
9	630617	42	Non idoneo/a
10	630179	41	Non idoneo/a
11	625310	39	Non idoneo/a
12	630249	37	Non idoneo/a
13	628114	27	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 2023 sono ammessi "con riserva" e sono tenuti a presentare il certificato relativo al titolo entro e non oltre l'8 novembre 2023 come previsto nel bando.

Legenda borse a tematica vincolata:

A1: "Investigating the role of local and mesoscale circulations in the surface energy balance closure over mountain areas - Euregio project ITN 187 (CUP E65F21003390003)" (University of Trento and Department of Civil, Environmental and Mechanical Engineering scholarship).

A2: "Chaos and morphological predictions in fluvial and tidal systems" (University of Trento and Department of Civil, Environmental and Mechanical Engineering scholarship).

A3: "Effects of sediment management in river habitat availability" (Scholarship funded by MUR within the action "Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - Legge 232/2016", Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica, CUP no. E63C22003880001").

A4: "Hybrid Machine Learning and Process-based modeling in environmental applications" (Scholarship funded by MUR within the action "Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - Legge 232/2016", Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica, CUP no. E63C22003880001").

A5: "Water management and risk mitigation strategies to reduce the pollution associated to stormwater urban runoff by preserving the natural capital" (Progetto PNRR, Missione 4, componente 2 - iNEST - Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (ECS00000043 – CUP E63C22001030007).

B1: "3D nanoprinting of multifunctional biomimetic structures inspired by natural organisms" (University of Trento and Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia - IIT scholarship).

B2: "Metamaterials and metasurfaces for space applications" (Scholarship funded by MUR within the action "Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - Legge 232/2016", Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica, CUP no. E63C22003880001").

C1: "Modelling and fabrication of growing robots" (University of Trento and Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia - IIT scholarship)



C2: "Mechanical response of microstructured solids with distributed defectiveness: modeling and simulations through Structured Deformations" (Scholarship funded by MUR within the action "Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - Legge 232/2016", Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica, CUP no. E63C22003880001").

D1: "Exploring the relationships between land take, soil sealing and ecosystem services in European cities" (University of Trento – Department of Civil, Environmental and Mechanical Engineering within the project Horizon Europe Coordination and Support Action SOLO – CUP E63C22003060006 scholarship).

D2: "Transdisciplinary knowledge co-production to mainstream ecosystem services evidence in spatial planning" (Department of Civil, Environmental and Mechanical Engineering within the project Horizon Europe Project SELINA – CUP E63C22000790006 scholarship).

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)