

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 B1 |
| 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)