

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

**Posti disponibili: n. 16**

**Borse di studio: n. 15 di cui n. 12 a tematica vincolata**

**Assegni di ricerca per studi dottorali: n. 1 a tematica vincolata**

Risultando non assegnate le borse di studio vincolate B2, del curriculum B e C1 e C5 del curriculum C, i posti totali disponibili sono diminuiti diventando pertanto **n. 12 posti coperti da borsa, di cui n. 9 a tematica vincolata e 1 assegno di ricerca.**

**CURRICULUM A - Ingegneria Civile e Ambientale (n. 5 posti con borsa di studio, di cui 3 su tematica vincolata)**

NR.	ID	TITOLI /100	ESITO/ BORSA
1	659000	86	Ammesso/a Borsa A1
2	658308	83	Ammesso/a Borsa A3
3	659504	83	Ammesso/a Borsa A2
4	655770	80	Ammesso/a Borsa UniTrento
5	660994	80	Ammesso/a Borsa UniTrento
6	660950	79	Idoneo/a borsa A2
7	660789	69	Idoneo/a borsa A3
8	661219	65	Idoneo/a borsa A2
9	656386	57	Non idoneo/a
10	660762	56	Non idoneo/a
11	661245	56	Non idoneo/a
12	650297	56	Non idoneo/a
13	650979	56	Non idoneo/a
14	653722	56	Non idoneo/a
15	658380	55	Non idoneo/a
16	660322	55	Non idoneo/a
17	653801	54	Non idoneo/a
18	656394	54	Non idoneo/a
19	658369	53	Non idoneo/a
20	656545	53	Non idoneo/a
21	660714	53	Non idoneo/a
22	660944	52	Non idoneo/a
23	661175	52	Non idoneo/a
24	656236	51	Non idoneo/a
25	656612	51	Non idoneo/a



<b>NR.</b>	<b>ID</b>	<b>TITOLI /100</b>	<b>ESITO/ BORSA</b>
26	660937	50	Non idoneo/a
27	659941	41	Non idoneo/a

**CURRICULUM B - Meccanica, Materiali, Chimica ed Energia (non essendo stata assegnata la borsa B2 - n. 2 posti con borsa a tematica vincolata)**

<b>Nr.</b>	<b>ID</b>	<b>Titoli /100</b>	<b>Esito/ Borsa</b>
1	657706	88	Ammesso/a Borsa B1
2	651529	82	Ammesso/a Borsa B3
3	660949	77	Idoneo/a Borsa B1
4	658359	75	Idoneo/a Borsa B1
5	660990	74	Idoneo/a Borsa B1
6	660994	58	Non idoneo/a
7	655557	57	Non idoneo/a
8	650377	54	Non idoneo/a
9	660445	53	Non idoneo/a
10	661158	50	Non idoneo/a
11	659941	50	Non idoneo/a
12	658598	49	Non idoneo/a
13	660823	47	Non idoneo/a

**CURRICULUM C – Modellazione e Simulazione (non essendo state assegnate le borse vincolate C1 e C5 - n. 3 posti con borsa a tematica vincolata)**

<b>Nr.</b>	<b>ID</b>	<b>Titoli /100</b>	<b>Esito /Borsa</b>
1	650049	91	Ammesso/a Borsa C3
2	660088	90	Ammesso/a Borsa C2
3	655625	78	Idoneo/a Borsa C2
4	655557	62	Ammesso/a Borsa C4
5	656236	56	Non idoneo/a
6	656545	55	Non idoneo/a
7	653722	55	Non idoneo/a
8	661158	55	Non idoneo/a
9	656612	53	Non idoneo/a
10	658359	52	Non idoneo/a
11	660322	51	Non idoneo/a
12	660823	50	Non idoneo/a



Nr.	ID	Titoli /100	Esito /Borsa
13	659945	/	Ritirato/a
14	660087	/	Ritirato/a

**CURRICULUM D – Architettura, Pianificazione e Paesaggio (n. 2 posti con borsa di studio, di cui 1 su tematica vincolata e 1 posto con assegno di ricerca per studi dottorali su tematica vincolata)**

Nr.	ID	Titoli /100	Esito/Borsa
1	659729	95	Ammesso/a Assegno D1
2	658540	85	Ammesso/a Borsa UniTrento
3	649899	74	Ammesso/a Borsa D2
4	657609	68	Idoneo/a
5	660447	64	Idoneo/a
6	659206	61	Idoneo/a borsa D2
7	661245	24.5	Non idoneo/a
8	658340	/	Escluso/a d'ufficio

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

**A2:** "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").

**A3:** "Water management and risk mitigation strategies to reduce the pollution associated to stormwater urban runoff by preserving the natural capital" (scholarship funded by the Italian National Recovery and Resilience Plan (NRRP) Mission 4, component 2 - project iNEST - Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (ECS00000043 – CUP E63C22001030007).

**B1:** "Development of high-performance MEMS inertial sensors" (University of Trento and Fondazione Bruno Kessler (FBK) scholarship).

**B2:** "Metamaterials and metasurfaces for mechanical or 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").



**B3:** "Enhancing Self-Foldability and Shape-Morphing in Origami/Kirigami-Based Metamaterials" (Department of Civil, Environmental and Mechanical Engineering – Project HORIZON EUROPE ERC 2022 COG S-FOAM, GA n. 101086644 – CUP E63C23000510006).

**C1:** "Innovative methods in Monitoring and Uncertainty Quantification of critical bridges" (University of Trento and Department of Civil, Environmental and Mechanical Engineering scholarship).

**C2:** "Innovative Wave-Manipulation Multiscale Metamaterial Design for the Smart Electromagnetic Environment" (scholarship funded by the Italian National Recovery and Resilience Plan (NRRP) Mission 4, component 2 - project CN1 - National centre for HPC, SPOKE 7 (CN0000013 – CUP E63C22000970007).

**C3:** "Exploring instabilities and bifurcations for advanced metamaterials" (scholarship funded by the Italian National Recovery and Resilience Plan (NRRP) Mission 4, component 2 - project CN1 - National centre for HPC, SPOKE 7 (CN0000013 – CUP E63C22000970007).

**C4:** "Innovative metamaterials and metastructures for risk reduction and fitness for service of special risk industrial plants" (scholarship funded by the Italian National Recovery and Resilience Plan (NRRP) Mission 4, component 2 - project CN1 - National centre for HPC, SPOKE 9 (CN0000013 – CUP E63C22000970007).

**C5:** "Automatized choice of fire design of steel structure with new generation of fire models" (scholarship funded by ArcelorMittal Belval & Differdange).

**D1:** "Dynamic and multi-sensory variability in indoor environments to transform comfort-energy trade-offs into opportunities for more flexible and healthier buildings" (Research fellowship funded by Eurac Research).

**D2:** "Development of a "Noise Footprint" framework" (Scholarship funded by HEAD-Genuit Stiftung).

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)