

**GRADUATORIA FINALE DOTTORATO DI RICERCA INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE
E MECCANICA – 38° ciclo**
Posti disponibili: n. 16
Borse di studio: n. 16 di cui n. 9 a tematica vincolata
CURRICULUM A - Ingegneria Civile e Ambientale (n. 6 posti con borsa, di cui n. 4 a tematica vincolata)

Nr.	ID	Titoli /100	Esito/Borsa
1	570319	80	Ammesso/a Borsa A3
2	573996	79	Ammesso/a Borsa A1
3	573024	78	Ammesso/a Borsa UniTrento
4	573568	77	Ammesso/a Borsa A4
5	566956	75	Ammesso/a Borsa A2
6	574385	70	Ammesso/a Borsa UniTrento
7	572179	69	Idoneo/a
8	569807	68	Idoneo/a
9	572171	67	Idoneo/a
10	572843	66	Idoneo/a
11	572077	65	Idoneo/a (borsa A1)
12	560808	64	Idoneo/a (borsa A2)
13	569948	63	Idoneo/a (borsa A1)
14	574416	58	Non idoneo/a
15	569767	57	Non idoneo/a
16	562609	57	Non idoneo/a
17	560775	57	Non idoneo/a
18	561546	57	Non idoneo/a
19	572338	56	Non idoneo/a
20	565429	53	Non idoneo/a
21	570285	52	Non idoneo/a
22	561740	51	Non idoneo/a
23	574431	51	Non idoneo/a
24	561021	49	Non idoneo/a
25	562365	47	Non idoneo/a
26	569671	47	Non idoneo/a
27	564580	45	Non idoneo/a
28	571510	44	Non idoneo/a
29	569728	44	Non idoneo/a
30	574399	44	Non idoneo/a



Nr.	ID	Titoli /100	Esito/Borsa
31	571731	43	Non idoneo/a
32	570311	42	Non idoneo/a
33	570098	42	Non idoneo/a
34	571102	42	Non idoneo/a
35	561574	42	Non idoneo/a
36	565992	42	Non idoneo/a
37	562629	41	Non idoneo/a
38	573059	41	Non idoneo/a
39	566679	41	Non idoneo/a
40	569609	41	Non idoneo/a
41	574651	40	Non idoneo/a
42	574567	37	Non idoneo/a
43	573405	35	Non idoneo/a
44	573035	35	Non idoneo/a
45	571575	35	Non idoneo/a
46	573146	30	Non idoneo/a
47	561928	29	Non idoneo/a

CURRICULUM B - Meccanica, Materiali, Chimica ed Energia (n. 1 posto con borsa)

Nr.	ID	Titoli /100	Esito/Borsa
1	568268	89	Ammesso/a Borsa UniTrento
2	564056	55	Non idoneo/a
3	570098	52	Non idoneo/a
4	570311	42	Non idoneo/a
5	573931	41	Non idoneo/a
6	561928	37	Non idoneo/a
7	573741	35	Non idoneo/a
8	574673	32	Non idoneo/a
9	569163	31	Non idoneo/a
10	573146	30	Non idoneo/a
11	561578	20	Non idoneo/a
12	571102	18	Non idoneo/a
13	562060	17	Non idoneo/a
14	572962	15	Non idoneo/a

CURRICULUM C – Modellazione e Simulazione (n. 6 posti con borsa, di cui n. 4 a tematica vincolata)

Nr.	ID	Titoli /100	Esito/Borsa
1	568760	98	Ammesso/a Borsa C2
2	570539	89	Ammesso/a Borsa UniTrento



Nr.	ID	Titoli /100	Esito/Borsa
3	571387	87	Ammesso/a Borsa C3
4	571731	81	Ammesso/a Borsa UniTrento
5	567599	80	Ammesso/a Borsa C1
6	569948	63	Ammesso/a Borsa C4
7	562385	70	Idoneo/a
8	572108	66	Idoneo/a
9	573996	58	Non idoneo/a
10	574406	58	Non idoneo/a
11	567076	51	Non idoneo/a
12	569807	50	Non idoneo/a
13	572179	44	Non idoneo/a
14	561574	42	Non idoneo/a
15	565429	39	Non idoneo/a
16	570285	37	Non idoneo/a
17	574673	32	Non idoneo/a
18	569609	31	Non idoneo/a
19	561740	30	Non idoneo/a
20	571322	29	Non idoneo/a
21	574567	27	Non idoneo/a
22	574431	26	Non idoneo/a
23	573741	25	Non idoneo/a

CURRICULUM D – Architettura, Pianificazione e Paesaggio (n. 3 posti con borsa, di cui n. 1 a tematica vincolata)

Nr.	ID	Titoli /100	Esito/Borsa
1	571234	83	Ammesso/a Borsa UniTrento
2	561616	81	Ammesso/a Borsa D1
3	560414	77	Ammesso/a Borsa UniTrento
4	565992	74	Idoneo/a
5	572728	72	Idoneo/a
6	561204	71	Idoneo/a borsa D1
7	562303	70	Idoneo/a borsa D1
8	572451	66	Idoneo/a borsa D1
9	572171	57	Non idoneo/a
10	561203	55	Non idoneo/a
11	570643	52	Non idoneo/a



Nr.	ID	Titoli /100	Esito/Borsa
12	572234	51	Non idoneo/a
13	572225	48	Non idoneo/a
14	572053	46	Non idoneo/a
15	561546	45	Non idoneo/a
16	574586	43	Non idoneo/a
17	574437	42	Non idoneo/a
18	566679	41	Non idoneo/a
19	571981	40	Non idoneo/a
20	572045	40	Non idoneo/a
21	574385	39	Non idoneo/a
22	573059	36	Non idoneo/a
23	561021	32	Non idoneo/a
24	572437	29	Non idoneo/a
25	564580	25	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 2022 sono ammessi "con riserva" e sono tenuti a presentare il certificato relativo al titolo entro e non oltre l'8 novembre 2022 come previsto nel bando.

Legenda borse a tematica vincolata:

Borsa A1: "*Investigating the role of local and mesoscale circulations in the surface energy balance closure over mountain areas (progetto Euregio IPN 187 INTERFACE - CUP E65F21003390003)*" (finanziata dall'Università di Trento e dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica);

Borsa A2: "*Coupling vegetation dynamics, hydrological models, and high-resolution remote sensing data to understand onset and propagation of hydrological droughts in mountain regions (progetto WATERSTEM MUR PRIN 2020 - CUP E63C22000420001, protocollo 20202WF53Z)*" (finanziata dall'Università di Trento e dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica);

Borsa A3: "*Modelling ice dynamics and environmental impacts in hydropower reservoirs with pumped-storage operations*" (finanziata dall'Università di Trento e dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica);

Borsa A4: "*Water Management of Hypereutrophic shallow lakes*" - aggiuntiva pubblicata il 24/08/2022 (finanziata dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica);

Borsa C1: "*Cells mechanotropism and tumor growth*" (finanziata dall'Università di Trento e dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica);

Borsa C2: "*Logic of Monitoring System Design*" (finanziata dall'Università di Trento e dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica);

Borsa C3: "*Decision support system based on data fusion from satellite and terrestrial structural health monitoring*" (finanziata dall'Università di Trento e dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica);

Borsa C4: "*Chaotic behaviour in Gravel Bed Rivers morphological models: analysis and implications for prediction skill of river trajectories*" (finanziata dall'Università di Trento e dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica);

Borsa D1: "*Furthering nature-based solutions and biodiversity values in spatial planning tools and practice*"



UNIVERSITÀ
DI TRENTO

(progetto *BIOVALUE* – CUP E63C22001420006)" (finanziata dall'Università di Trento e dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica).

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)