

GRADUATORIA FINALE DOTTORATO DI RICERCA IN MATEMATICA – 39° ciclo
Posti disponibili: 16
Borse di studio: 16 (6 a tematica vincolata)

Risultando non attribuita la borsa a tematica vincolata A, i posti totali disponibili sono diminuiti a n. 15 posti, di cui n. 15 con borsa di studio (di cui n. 5 a tematica vincolata)

N°	ID	Voto finale /100	ESITO Idoneità borse tematica vincolata
1	630430	97	Ammesso/a con borsa Unitn/Univr
2	632844	96	Ammesso/a con borsa Unitn/Univr
3	629909	95	Ammesso/a con borsa Unitn/Univr
4	632625	93	Ammesso/a con borsa Unitn/Univr
5	630976	92	Ammesso/a con borsa Unitn/Univr
6	627919	90,5	Ammesso/a con borsa Unitn/Univr
7	630528	90	Ammesso/a con borsa Unitn/Univr
8	629596	89,5	Ammesso/a con borsa Unitn/Univr
9	632313	89	Ammesso/a con borsa Unitn/Univr
10	627708	86,5	Ammesso/a con borsa Unitn/Univr
11	629580	81	Ammesso/a con borsa F
12	632528	80,2	Ammesso/a con borsa D
13	630244	79,4	Ammesso/a con borsa E
14	630751	79	Ammesso/a con borsa C Idoneo/a borse B, E
15	632336	78,8	Ammesso/a con borsa B Idoneo/a borsa E
16	629105	86	Idoneo/a non ammesso/a
17	630975	85	Idoneo/a non ammesso/a
18	628026	84,5	Idoneo/a non ammesso/a
19	629195	84	Idoneo/a non ammesso/a



N°	ID	Voto finale /100	ESITO Idoneità borse tematica vincolata
20	632839	83,5	Idoneo/a non ammesso/a
21	632270	83	Idoneo/a non ammesso/a
22	630660	82,5	Idoneo/a non ammesso/a
23	630357	82	Idoneo/a non ammesso/a
24	632641	81,5	Idoneo/a non ammesso/a
25	630920	80,5	Idoneo/a non ammesso/a
28	630675	80	Idoneo/a non ammesso/a
29	627752	79,8	Idoneo/a non ammesso/a
30	630543	79,6	Idoneo/a non ammesso/a
31	630664	79,2	Idoneo/a non ammesso/a
30	630627	78,4	Idoneo/a non ammesso/a (non idoneo borsa A)
31	632813	78,2	Idoneo/a non ammesso/a (idoneo borse F, B, C) (non idoneo borsa D)
32	630138	78	Idoneo/a non ammesso/a
33	632850	77,5	Idoneo/a non ammesso/a
34	632447	77	Idoneo/a non ammesso/a
35	628217	76,5	Idoneo/a non ammesso/a
36	627925	76	Idoneo/a non ammesso/a
37	632115	75,5	Idoneo/a non ammesso/a
38	627706	75	Idoneo/a non ammesso/a
39	632499	74,5	Idoneo/a non ammesso/a (idoneo borsa B)
40	632420	74	Idoneo/a non ammesso/a
41	632812	73,5	Idoneo/a non ammesso/a
42	633099	73	Idoneo/a non ammesso/a

N°	ID	Voto finale /100	ESITO Idoneità borse tematica vincolata
43	628052	71	Idoneo/a non ammesso/a
44	632788	70	Idoneo/a non ammesso/a
45	632606	69	Idoneo/a non ammesso/a
46	632949	68	Idoneo/a non ammesso/a
47	628189	64	Idoneo/a non ammesso/a
48	632990	59	Non Idoneo/a
49	628192	58	Non Idoneo/a
50	628131	57	Non Idoneo/a
51	632377	56	Non Idoneo/a
52	628411	55	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 se vincitori/trici di un posto coperto da borsa di studio o altra forma di sostegno finanziario; un posto riservato a borsisti di Stati Esteri;
- entro 14 giorni a decorrere dal giorno successivo a quello di pubblicazione della graduatoria finale alla pagina web del concorso se vincitori/trici di un posto NON coperto da borsa di studio o altra forma di supporto finanziario.

I candidati e le candidate in attesa di conseguire il titolo entro il 31/10/2023 sono ammessi "con riserva" e sono tenuti a presentare il certificato relativo al titolo entro e non oltre l'8 novembre 2023, come previsto del bando.

Legenda borse a tematica vincolata:

A: "Geometric Analysis" (finanziata da Dipartimento di Matematica)

B: "Mathematical models for vector-borne infections" (finanziata da Dipartimento di Matematica)

C: "Mathematical models of infectious disease transmission and control" (finanziata da FBK, nell'ambito del progetto PNRR MS4 C2 I1.3 PE00000007- INF-ACT – SPOKE 4 — CUP C63C22000800006 [01/11/2022-31/10/2025])

D: "Mathematical Analysis of Spatially Embedded Networks with Applications to Urban Systems" (finanziata da FBK)

E: "Applications of multi-scale mathematical modeling to complex disorders: from systems biology to precision medicine" (finanziata da Fondazione The Microsoft Research – University of Trento Centre for Computational and Systems Biology - COSBI)

F: "Bayesian Neural Networks with applications in Health Sciences" (finanziata da FBK, pubblicata il 12/05/2023)



UNIVERSITÀ
DI TRENTO

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)