



**CORSO DI DOTTORATO / DOCTORAL PROGRAMME IN
COGNITIVE AND BRAIN SCIENCES**

42° ciclo / cycle 42

Posti disponibili / N. of positions: 13

Borse di studio / Scholarships: n. 13 **

GRADUATORIA FINALE/FINAL RANKING

N.	ID	Punteggio titoli Qualifications /60	Punteggio prova orale Interview /60	Punteggio complessivo Final score /120	Idoneità borse vincolate ** Suitability for reserved scholarships**	ESITO OUTCOME
1.	926152	53	60	113	C	ammesso/a con borsa C admitted scholarship C
2.	929388	52	55	107	F	ammesso/a con borsa F admitted scholarship F
3.	928236	51	53	104	H	ammesso/a con borsa H admitted scholarship H
4.	926433	52	50	102		ammesso/a con borsa UNITN admitted scholarship UNITN
5.	924249	45	55	100		ammesso/a con borsa UNITN admitted scholarship UNITN
6.	924823	45	49	94	I	ammesso/a con borsa I admitted scholarship I
7.	925931	44	48	92 ex aequo	D	ammesso/a con borsa D admitted scholarship D
	930183	46	46	92 ex aequo		ammesso/a con borsa UNITN admitted scholarship UNITN
	928366	47	45	92 ex aequo		ammesso/a con borsa UNITN admitted scholarship UNITN
10.	929019	43	47	90 ex aequo	A	ammesso/a con borsa A admitted scholarship A
	929621	46	44	90 ex aequo	G	ammesso/a con borsa G admitted scholarship G
12.	927541	48	41	89		idonea/o - eligible
13.	924615	47	41	88		idonea/o - eligible
14.	927178	49	38	87		idonea/o - eligible
15.	931621	42	41	83		idonea/o - eligible
16.	930062	45	37	82		idonea/o - eligible
17.	924459	43	38	81		idonea/o - eligible
18.	930064	44	36	80		idonea/o - eligible
19.	926227	40	38	78	F	idonea/o - eligible
20.	925792	39	37	76		idonea/o - eligible
21.	930711	40	35	---	---	non idonea/o - not eligible
22.	928810	42	33	---	---	non idonea/o - not eligible
23.	924589	40	30	---	---	non idonea/o - not eligible
24.	929321	41	30	---	---	non idonea/o - not eligible
25.	927260	46	29	---	---	non idonea/o - not eligible
26.	931173	45	28	---	---	non idonea/o - not eligible



N.	ID	Punteggio titoli <i>Qualifications</i> /60	Punteggio prova orale <i>Interview</i> /60	Punteggio complessivo <i>Final score</i> /120	Idoneità borse vincolate ** <i>Suitability for reserved scholarships**</i>	ESITO <i>OUTCOME</i>
27.	926920	43	26	---	---	non idonea/o – not eligible
28.	930256	42	25	---	---	non idonea/o – not eligible
29.	930628	41	25	---	---	non idonea/o – not eligible

Legenda borse di studio a tematica vincolata/ Topic specific scholarships:

- A. Modellazione dell'attività funzionale dell'intero cervello di topo (Fondazione IIT);
- B. Imaging a ultrasuoni funzionale della rete cerebrale del topo su larga scala (Fondazione IIT);
- C. Caratterizzazione mediante indagine elettrofisiologica e per immagine di marcatori biologici dello spettro autistico e loro differenziazione in categorizzazione tra disabilità e diversità nello sviluppo (Fondazione IIT);
- D. Modelli psicofisici del sistema visivo modulare dei ragni saltatori (Fondazione IIT);
- E. Meccanismi sinaptici di calcolo visivo e apprendimento visuo-motorio (Fondazione IIT);
- F. Connettistica multimodale integrata e intelligenza artificiale per predire progressione ed esiti nei disturbi neurologici (Fondazione Bruno Kessler);
- G. Studio comparato dei meccanismi di elaborazione dell'informazione visiva e asimmetria del cervello, con particolare riferimento al confronto tra vertebrati e invertebrati (Museo Civico di Rovereto e CIMEC);
- H. Oltre il riconoscimento degli oggetti nella visione biologica e artificiale (CIMEC - progetto "HIAP - Human-Inspired Artificial Perception, – Fondo Italiano della Ricerca (MUR_FIS_Fondo Italiano per la Scienza 2023) – CUP E53C25001830001);
- I. Indagare l'effetto del contesto gerarchico naturalistico sulla predizione neurale utilizzando la RSA dinamica basata su MEG (CIMEC - progetto "NATPRED - Naturalistic Predictions: How our brain anticipates the future in a dynamic world" – Fondo Italiano della Ricerca (MUR_FIS_Fondo Italiano per la Scienza 2025) – CUP E53C25002550001).

Le seguenti borse non sono state assegnate per mancanza di candidature idonee / The following topic specific scholarship have not been assigned, due to a lack of eligible candidates:

B: Imaging a ultrasuoni funzionale della rete cerebrale del topo su larga scala (Fondazione IIT);

E: Meccanismi sinaptici di calcolo visivo e apprendimento visuo-motorio (Fondazione IIT).

Immatricolazione al Corso di Dottorato:

Coloro che sono risultati ammessi devono completare l'iscrizione al Dottorato entro 8 giorni dalla pubblicazione della graduatoria, seguendo la procedura disponibile alla pagina web: <https://www.unitn.it/it/studiare/isciversi/guida-al-dottorato/immatricolazione-al-dottorato> .

Enrollment in the PhD Programme:

Admitted applicants must accept the offer within 8 days, submitting the online application available at the webpage <https://www.unitn.it/en/study/register/information-phd-students/enrolling-phd>.



Coloro in attesa di **conseguire il titolo entro il 31 ottobre 2026** sono ammessi "con riserva" e sono tenuti a **presentare autocertificazione o certificato relativo al titolo entro e non oltre il giorno 6 novembre 2026** ai sensi dell'art. 2 del bando.

Shortlisted candidates who expect to **complete their degree by October 31st, 2026** must be aware that their admission is "conditional" and must **submit the degree certificate not later than November 6, 2026**.

Trento, 10 giugno 2026 – June 10, 2026