



CORSO DI DOTTORATO – DOCTORAL PROGRAMME in
COGNITIVE AND BRAIN SCIENCES
37° ciclo / 37th cycle

Posti disponibili / N. of positions: 17
Borse di studio / Scholarships: n. 17**

GRADUATORIA FINALE/FINAL RANKING

Elenco vincitori e vincitrici / Admitted candidates:

N.	ID	VALUT. TITOLI QUALIF. /60	P. ORALE INTERVIEW /60	PUNTEGGIO COMPLESSIVO FINAL SCORE /120	ESITO OUTCOME	IDONEITÀ BORSE VINCOLATE** SUITABILITY FOR RESERVED SCHOLARSHIPS**	Ammissione con riserva* Conditional admission*
1	472881	46	57	103	ammesso/a - borsa UNITN admitted - scholarship UNITN		
2	472950	45	57	102	ammesso/a - borsa UNITN admitted - scholarship UNITN		X
3	475767	45	56	101	ammesso/a - borsa UNITN admitted - scholarship UNITN		
4	471737	53	47	100	ammesso/a - borsa I admitted - scholarship I	I	
5	472870	43	57	100	ammesso/a - borsa UNITN admitted - scholarship UNITN		X
6	475999	43	56	99	ammesso/a - borsa UNITN admitted - scholarship UNITN		
7	471714	49	49	98	ammesso/a - borsa B admitted - scholarship B	B	
8	476351	40	57	97	ammesso/a - borsa UNITN admitted - scholarship UNITN		X
9	469342	53	43	96	ammesso/a - borsa D admitted - scholarship D	D	
10	475791	40	56	96	ammesso/a - borsa UNITN admitted - scholarship UNITN		
11	474924	48	47	95	ammesso/a - borsa C admitted - scholarship C	C	X
12	473245	48	46	94	ammesso/a - borsa B admitted - scholarship B	B	
13	471004	50	43	93	ammesso/a - borsa F admitted - scholarship F	F	
14	474786	49	43	92	ammesso/a - borsa A admitted - scholarship A	A	
15	476246	45	46	91	ammesso/a - borsa G admitted - scholarship G	G	
16	469428	41	49	90	ammesso/a - borsa H admitted - scholarship H	H	X
17	473978	40,5	49	89,5	ammesso/a - borsa E admitted - scholarship E	E	

Elenco idonee e idonei / Eligible candidates:

N.	ID	VALUT. TITOLI QUALIF. /60	P. ORALE INTERVIEW /60	PUNTEGGIO COMPLESSIVO FINAL SCORE /120	ESITO OUTCOME	IDONEITÀ BORSE VINCOLATE** SUITABILITY FOR RESERVED SCHOLARSHIPS **
18	476305	41,5	47	88,5	idoneo/a - eligible	
19	475284	44	44	88	idoneo/a - eligible	
20	476308	45	42	87	idoneo/a - eligible	
21	476038	44	42	86	idoneo/a - eligible	
22	475517	38	47	85	idoneo/a - eligible	
23	476031	47,5	37	84,5	idoneo/a - eligible	
24	476159	46	37	83	idoneo/a - eligible	E
25	470328	39	43	82	idoneo/a - eligible	D
26	475977	39	42	81	idoneo/a - eligible	H
27	476379	43	37	80	idoneo/a - eligible	
28	474776	42	36	79	idoneo/a - eligible	G
29	475732	36	42	78	idoneo/a - eligible	
30	472082	41	36	77	idoneo/a - eligible	G

Elenco NON idonee/i - NOT eligible candidates:

N.	ID	VALUT. TITOLI QUALIF. /60	P. ORALE INTERVIEW /60	ESITO OUTCOME
31	476316	46	29	non idoneo/a – not eligible
32	469603	44	29	non idoneo/a – not eligible
33	476027	36	34	non idoneo/a – not eligible
34	475968	40	28	non idoneo/a – not eligible
35	469305	36	29	non idoneo/a – not eligible

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: www.unitn.it/node/601.

Enrollment in the PhD Programme:

Admitted applicants must accept the offer within 8 days, submitting the online application available at the [related webpage](#).

*** Ammissione con riserva / Conditional admission**

Coloro che sono in attesa di **conseguire il titolo entro il 31 ottobre 2021** sono ammessi/e "con riserva" e sono tenuti a **presentare il certificato relativo al titolo entro e non oltre il 6 novembre 2021** ai sensi dell'art. 2 del bando.

Shortlisted candidates who expect to **complete their degree by October 31, 2021** must be aware that their admission is "conditional" and must **submit the degree certificate not later than November 6, 2021**.

**** Legenda borse di studio / Scholarships details:**

N. BORSE	RIF:	ENTE FINANZIATORE	TEMATICA	TOPIC
7	UNITN	5 UNITN 2 UNITN + CIMEC	---	---
1	A	CIMEC	Rappresentazioni numeriche e di altre magnitudo nel cervello animale	Numerical and magnitude representations in the animal brains
2	B	CIMEC	Meta-cognizione e strategie di autoregolazione durante l'ascolto in rumore	Metacognition and self-regulation when listening in noisy places
1	C	CIMEC	Modellare il contributo delle mappe cognitive nel ragionamento umano	Modelling the contribution of cognitive maps in human reasoning
1	D	CIMEC + Dip. Fisica	Circuiti neurofotonici per la modulazione dell'eccitabilità neuronale nell'autismo e nell'epilessia	Neuromorphic photonic circuits to modulate neuronal excitability in autism and epilepsy
1	E	Fondazione IIT	Meccanismi di azione della stimolazione corticale noninvasiva per sostenere il funzionamento cognitivo nell'uomo	Mechanisms of action of noninvasive brain stimulation to support cognitive functioning in humans
1	F	Fondazione IIT	Metodi di neuromodulazione della connettività funzionale	Neuromodulation of functional connectivity in the mouse brain
1	G	FBK	Machine Learning per la connettività cerebrale nelle neuroscienze cliniche	Machine Learning for Brain Connectivity in Clinical Neuroscience
1	H	EURAC	La cognizione fuori dal laboratorio: la percezione del corpo e le interazioni con strumenti in un simulatore di ambienti reali	Cognition out of the lab: body perception and interactions with tools in a simulated real-world environment
1	I	APSS	Correlati clinici ed anatomo-funzionali dei network cerebrali	Clinical and anatomo-functional substrates of brain networks

Trento, 7 luglio 2021 – July 7, 2021