



ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1497 del 11/04/2022 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 34 del 29-04-2022)

Corso di NEUROSCIENCE

Graduatoria generale di merito

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Assegnatario di posto/borsa	T1	T2
1.	D'Onofrio	Valentina	92.99	di Ateneo		
2.	Bonato	Giulia	91	di Ateneo		
3.	Lucarini	Gaia	90.1	di Ateneo		
4.	Vitale	Marina	87.2	di Ateneo		
5.	Librizzi	Giovanni	87.1	di Ateneo		
6.	Maccarone	Maria Chiara	86.9	di Ateneo		
7.	Alberti	Francesco	86.69			
8.	De Matola	Matteo	86.6			
9.	Salamanca	Marco	86.2	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Neuroscienze - DNS su fondi PRIN (...)	IDONEO	
10.	Garon	Michela	85.8	da finanziatori esterni e dip. - T2) Dipartimento di Neuroscienze - DNS su fondi proget...		IDONEO
11.	Dulyan	Lilit	85.29			
12.	Orlando	Egle Maria	84.19			
13.	Mansueto	Serafino Paolo	83.91			
14.	Betteti	Simone	83.7			
15.	Laureano Benincá	Inaihá	83.6			IDONEO
16.	Pisani	Angelo	83.2			IDONEO
17.	Vertullo	Roberta	82.9			
18.	Vallini	Giulia	82.2			
19.	Kabbur Hanumanthappa	Karan	80.3		IDONEO	

	Manjunatha				
20.	Lamia	Piero	80		
21.	Pozdniakova	Victoria	79.9		
22.	Di Ponzio	Michele	79.71		
23.	Biberici	Sena	79.5		
24.	Festucci	Fabiana	79.31		
25.	Battista	Martina	79		
26.	Dalbagnò	Daniela	78.8		
27.	Marini	Elena	78.7		
28.	Bittoni	Celeste	77		

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	6
Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	- t.v.: 1 borsa da Dipartimento di Neuroscienze - DNS su fondi PRIN (PRIN 2020529PCP), PI prof. Ettore Ambrosini (CUP C93C21000310001); supervisore prof. Marco Dal Maschio - Tema T1: Studio dei meccanismi neuronali di inferenza bayesiana in larve di zebrafish (<i>Danio rerio</i>); 1 borsa da Dipartimento di Neuroscienze - DNS su fondi progetto H2020 Pd Pal - GA 825785, responsabile scientifico prof. Angelo Antonini - Tema T2: Correlati neurali di declino cognitivo nelle malattie neurodegenerative;