

ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1616 del 07/04/2025 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.34 del 02-05-2025)

Corso di NEUROSCIENCE**Graduatoria generale di merito**

n°	Cognome e nome	ID	Punti/100	Assegnatario di posto/borsa	TEMI IDONEI
1.	Colavolpe Benedetta	2157741	89.9	di Ateneo	
2.	Frangi Camilla	2156697	89	di Ateneo	
3.	Taffarello Luca	2160017	85.9	Borse di Ateneo cofinanziate con Dipartimento	
4.	Tomasi Sara	2168382	85.5	di Ateneo	
5.	Fogliano Carmelo Alessandro	2164630	83.5	di Ateneo	
6.	Di Peco Michela	2161672	83.1	di Ateneo	
7.	Lazzaro Giovanni	2128981	82.5	senza borsa	
8.	Olivo Daniele	2142169	82.3	senza borsa	
9.	Grimaldi David Antonio	2150903	82	senza borsa	
10.		2157582	81.8		
11.		2163693	81.5		
12.		2168620	81.3		
13.	Mauceri Valentina Annamaria	2143437	81.1	da finanziatori esterni e dip. - T5) Dipartimento di Neuroscienze - DNS	T5;
14.	Roccaforte Anna	2146691	81	da finanziatori esterni e dip. - T3) Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galil...	T2; T3;
15.	Marchetto Sofia	2166031	80.6	da finanziatori esterni e dip. - T2) Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galil...	T2; T3;
16.		2167580	79		
17.		2139344	78.8		
18.		2155696	75		
19.	Tonesi Nicole	2163403	73.6	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi ...	T1;
20.		2169303	72.3		
21.		2156729	71		
22.		2165650	70.5		

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	5
Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento	1

Posti senza borsa

3

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<p>- tema vincolato:</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi Responsabile scientifico prof Nazareno Paolocci - Tema T1: Impatto della contaminazione acustica prolungata sulla neurobiologia dell'asse cuore-cervello;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA su fondi di progetto ERC Starting 2024 NEUROLIDAR, Grant Agreement: 101163003; Responsabile scientifico prof. Filippo Pisano - Tema T2: Neuro-spettroscopia ottica avanzata in regioni profonde del cervello;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA su fondi di progetto ERC Starting 2024 NEUROLIDAR, Grant Agreement: 101163003; Responsabile scientifico prof. Filippo Pisano - Tema T3: Sonde neurali nanostrutturate per spettroscopia ottica avanzata in regioni profonde del cervello;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII su fondi ERC Starting progetto OriSha; Responsabile scientifico prof.ssa Onelia Gagliano - Tema T4: Sviluppo di un modello innovativo in vitro di organoidi cerebrali per replicare i gradienti morfogenici che guidano la formazione del tubo neurale umano;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Neuroscienze - DNS - Tema T5: Il progetto PROMAT-MaPPA: ridefinire la valutazione nei pazienti con sclerosi multipla;</p> <p>1 borsa da Symrise S.r.l. - Tema T6: Sviluppo di un sistema neuro-cutaneo su campioni di pelle umana ex-vivo da utilizzare come sistema di valutazione di principi attivi cosmetici ad applicazione topica;</p>
---	---