

**ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA**

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 3058 del 18/07/2025 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.62 del 08-08-2025)

**Corso di NEUROSCIENCE****Graduatoria generale di merito**

n°	Cognome e nome	ID	Punti/100	Assegnatario di posto/borsa	TEMI IDONEI
1.	<b>Samaha Ahmed Mohamed Rabea Elsayed Mohamed</b>	2326203	95	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi ...	T1;
2.	<b>Teggi Deborah</b>	2345450	93	da finanziatori esterni e dip. - T3) Istituto di Neuroscienze (IN) del Consiglio Nazion...	T3;
3.		2342954	90		T3;
4.	<b>Cappellini Giacomo</b>	2300515	85	da finanziatori esterni e dip. - T4) Symrise S.r.l.	T1; T4;
5.		2341430	83		T3;
6.		2334249	74		T3;

**per i seguenti posti con o senza borsa di studio:**

Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<b>- tema vincolato:</b> <b>1</b> borsa da Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi del progetto finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU ID MSCA2024_0000071 - PNRR M4-C2 /Investimento 1.2 - Avviso pubblico MUR 201.2024 "Young Researchers" vincitori e vincitrici di grant MSCA - CUP C93C25001920006 - resp. scientifico dott. Jacopo Agrimi e del progetto finanziato dal programma Horizon Europe HORIZON-HLTH-2024-ENVHLTH-02-06 - <b>Tema T1:</b> Studio degli effetti della violence da partner nei meccanismi neurobiologici: una indagine traslazionale su modelli preclinici dei meccanismi patofisiologici; <b>1</b> borsa da Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi di cui è responsabile scientifico il prof Nazareno Paolucci - <b>Tema T2:</b> Impatto della contaminazione acustica prolungata sulla neurobiologia dell'asse cuore-cervello; <b>1</b> borsa da Istituto di Neuroscienze (IN) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) - <b>Tema T3:</b> Creazione di una piattaforma bioinformatica per la mappatura dei correlati neurali della percezione cosciente; <b>1</b> borsa da Symrise S.r.l. - <b>Tema T4:</b> 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;
---	---