



Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Neuroscienze” 2023/24 per i posti con borsa con tematica libera e per i posti senza borsa di studio (*Selezione n° 1*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Neurosciences” 2023/24 for places with scholarships without specific topic and places without scholarship (*Selection n° 1*).

Pos.	Nominativo	
1	PINI SARA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	CILIENTO ROSARIO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
3	ZANELLI VANESSA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
4	GIANFERRARI GIULIA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
5	CONIGLIO SERENA	Ammesso/a senza borsa Admitted without scholarship
6	MONACHINO SIMONE	Ammesso/a senza borsa Admitted without scholarship
7	FERRAZZI GIULIA	Idoneo/a Eligible
8	LOSI FRANCESCA	Idoneo/a Eligible
9	BOCCAFOSCHI IRENE GIADA	Idoneo/a Eligible
10	CARAGLI VALERIA	Idoneo/a Eligible
11	IERVOLINO ILARIA	Idoneo/a Eligible
12	FERRARA MARIA CELIDEA	Idoneo/a Eligible
13	FERRARI MARTA	Idoneo/a Eligible
14	BONVENTRE SOFIA	Idoneo/a Eligible



Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Neuroscienze” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Sviluppo di sistemi neuromorfi per piattaforme di intelligenza artificiale ad elevata efficienza energetica” (finanziata da Regione Emilia Romagna in attuazione del programma “Territorio: transizione tecnologica, culturale, economica e sociale” verso la sostenibilità” - PR FSE+ 2021/2027) (*Selezione n° 2*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Neurosciences” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Development of neuromorphic systems for energy efficient artificial intelligence platforms” (financed by Regione Emilia Romagna in implementation of the programme "Territory: technological, cultural, economic and social transition towards sustainability" - ESF+ PR 2021/2027) (*Selection n° 2*).

Pos.	Nominativo	
1	TARTARINI LORENZO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship



Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Neuroscienze” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Valutazione di pazienti con funzioni sensori-motorie e/o cognitive ridotte che richiedono assistenza e/o supporto” (finanziata da progetto Piano Nazionale per gli investimenti complementari al PNRR (PNC) – Iniziativa “FIT for Medical Robotics” - FIT4MEDROB (PNC0000007) (*Selezione n° 3*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Neurosciences” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Evaluation of patients at all ages with reduced sensorimotor and/or cognitive functions requiring for rehabilitation, assistance and/or support” (funded by National Plan for Complementary Investments project (PNC) – “FIT for Medical Robotics” Initiative – FIT4MEDROB (PNC0000007)) (*Selection n° 3*).

Pos.	Nominativo	
1	ZANELLI VANESSA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Neuroscienze” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Progetto di ricerca nell’ambito delle neuroscienze di base e computazionali, o neuroscienze cliniche, o neuroscienze cognitive e psicologia” (con fondi PNRR DM 118/2023, Missione 4, Componente 1, Investimento 4.1, “PNRR”) (Selezione n° 4).

Final ranking for admission to the PhD course in “Neurosciences” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Research project in the field of basic and computational neuroscience, or clinical neuroscience, or cognitive neuroscience and psychology” (with PNRR DM 118/2023 funds Mission 4, Component 1, Investment 4.1, “PNRR”) (Selection n° 4).

Pos.	Nominativo	
1	ZANELLI VANESSA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	CARAGLI VALERIA	Idoneo Eligible
3	IERVOLINO ILARIA	Idoneo Eligible