

**Concorso d'ammissione al Dottorato di ricerca in  
Neuroscienze Traslazionali e Neurotecnologie – Ciclo XXXVIII**

**Ph.D. in Translational Neurosciences and Neurotechnologies  
Call for Applications - Cycle XXXVIII**

ELENCO IN ORDINE ALFABETICO DEI CANDIDATI **VALUTATI** ALLA PROVA ORALE

LIST IN **ALPHABETICAL ORDER** OF CANDIDATES **EVALUATED** AT THE INTERVIEW

N.	Voto espresso in Mark /40	Cognome e Nome del candidato Surname and Name of the Candidate	Idoneità a Tematica vincolata e/o possesso requisiti ammissibilità posizioni riservate Eligibility for specific Research Topic or for admission to reserved positions
1	25.5	AHMED Ishtiag	
2	38.5	ANTONIONI Annibale	
3	25	BAJPAI Mandvi	
4	32	BEVACQUA Naomi	
5	31.5	BONFANTI Martina	
6	36.5	BOTTA Katia	Non idonea alla borsa a tematica vincolata selezionata Not eligible for the selected additional topic
7	30.5	CARANTI Alberto	
8	26.5	CARRASSI Erika	
9	34	CECCATO Chiara	
10	36.5	CORSINI Alessandro	
11	37	GENITONI Matteo	
12	24	GRECO Claudia	
13	23	LO IACONO Ludovica	
14	39	LUCHERINI BARGELLINI ANGELETTI Lorenzo	
15	28	MAGNABOSCO Stefano	
16	34	MERLI Nicola	
17	33	MOLISSO Elena	Non idonea alla borsa a tematica vincolata selezionata Not eligible for the selected additional topic
18	36	PAGANI Anselmo	Si: D.M. 351/2022 (Dottorati di Ricerca PNRR - M4C1 I. 4.1) Monitoraggio in ambiente spaziale o in ambito di telemedicina "Digital Health" dell'asse cuore-cervello Yes: D.M. 351/2022 (PNRR Research Doctorate line of funding - M4C1 I. 4.1) Heart-brain axis monitoring in space missions and in telemedicine for "Digital Health"
19	34.5	POLA Pietro	
20	26	RASHEED Nabila	Non idonea alla borsa a tematica vincolata selezionata Not eligible for the selected additional topic
21	29.5	SAAD BIN ABDUL GHAFFAR Muhammad	Non idoneo alla borsa a tematica vincolata selezionata Not eligible for the selected additional topic
22	28.5	SCARANO Alessia	Non idonea alla borsa a tematica vincolata selezionata Not eligible for the selected additional topic
23	27	SERGI Ilenia	
24	35.5	SIRI Giulia	Si: Meccanismi di controllo cognitivo durante l'interazione uomo-robot Yes: Cognitive control mechanisms in human-robot interaction

**IUSS**  
Istituto Universitario  
di Studi Superiori  
IUSS-Ferrara 1391

**Università degli Studi di Ferrara**  
Ufficio IUSS  
Corso Porta Mare, 2 • 44121 Ferrara  
[dottorato@unife.it](mailto:dottorato@unife.it) • fax +39 0532 455262

**Non si sono presentati** nei termini e negli orari previsti per la prova d'esame i candidati:  
**Candidates who did not show up at the exam**, according to the given terms and hours:

- Casula Antony
- Genovese Francesca
- Maugeri Lorenzo
- Pieropan Veronica
- Rahi Vikrant

Ferrara, 20/09/2022