

**Concorso d'ammissione al Dottorato di ricerca in
Neuroscienze Traslazionali e Neurotecnologie – Ciclo 39**

**Ph.D. in Translational Neurosciences and Neurotechnologies
Call for Applications - Cycle 39**

**GRADUATORIA DEFINITIVA DI MERITO IN ORDINE DI PUNTEGGIO
FINAL RANKING LIST**

*Approvata con Decreto Rettorale
Repertorio n. 1453/2023 Prot n. 232810 del 26/09/2023*

N°	Cognome e Nome <i>Surname and Name</i>	Totale <i>Mark</i> (Min. 60/80)	Tipo Posizione <i>Position</i>	Idoneità borsa a tematica vincolata <i>Eligibility for specific Research Topic</i>
1.	Gabelli Cecilia	73	Ammesso con borsa <i>Admitted with Fellowship</i>	
2.	Pedani Lorenzo	73	Ammesso con borsa <i>Admitted with Fellowship</i>	
3.	Bernocchi Francesca	71,6	Ammesso con borsa <i>Admitted with Fellowship</i>	
4.	Galdi Elena Mariolina	68,5	Ammesso con borsa <i>Admitted with Fellowship</i>	
5.	Baldazzi Giulia	67,33	Ammesso con borsa tematica vincolata <i>Admitted with fellowship in a specific research topic</i>	Sviluppo di sistemi automatizzati o robotici per valutazioni vascolari <i>Development of automated or robotic equipment for the vascular assesment</i>
6.	Perachiotti Gabriele	66	Ammesso con borsa tematica vincolata <i>Admitted with fellowship in a specific research topic</i>	DM 117 – Cofinanziata da Azienda Ospedaliera Ferrara Sviluppo e implementazione di interventi riabilitativi efficaci, innovativi e sostenibili, quali la teleriabilitazione, l'utilizzo di tecnologie avanzante e il telemonitoraggio della disabilità, orientati alla riabilitazione della persona con Sclerosi Multipla <i>Development and implementation of effective, innovative and sustainable rehabilitative interventions, such as telerehabilitation, new advanced technologies and disability telemonitoring solutions, for Persons with Multiple Sclerosis (PwMS)</i>
7.	Zaccagnino Barbara	65,73	Ammesso con borsa <i>Admitted with Fellowship</i>	
8.	Migliorelli Andrea	65,67	Ammesso con borsa <i>Admitted with Fellowship</i>	
9.	Sergi Ilenia	65	Idoneo <i>Eligible</i>	
10.	Luzzi Federica	64,5	Idoneo <i>Eligible</i>	
11.	Ponzo Viviana	64	Idoneo <i>Eligible</i>	
12.	Zanotti Rian	63,5	Idoneo <i>Eligible</i>	
13.	Pareo Cristiana	61,5	Idoneo <i>Eligible</i>	
14.	Velluto Federica	61,5	Ammesso con borsa tematica vincolata <i>Admitted with fellowship in a specific research topic</i>	Piezo-driven theramesh: A revolutionary multifaceted actuator to repair the injured spinal cord
15.	Nisar Rida	61	Idoneo <i>Eligible</i>	
16.	Ari Ilkay	60,5	Ammesso con borsa	Neuro-cognitive mechanisms in human- robot interaction

			tematica vincolata <i>Admitted with fellowship in a specific research topic</i>	
17.	Palma Gaia	60	Idoneo <i>Eligible</i>	DM 117 – Cofinanziata da Azienda Ospedaliera Ferrara Sviluppo e implementazione di interventi riabilitativi efficaci, innovativi e sostenibili, quali la telerabilitazione, l'utilizzo di tecnologie avanzate e il telemonitoraggio della disabilità, orientati alla riabilitazione della persona con Sclerosi Multipla <i>Development and implementation of effective, innovative and sustainable rehabilitative interventions, such as telerehabilitation, new advanced technologies and disability telemonitoring solutions, for Persons with Multiple Sclerosis (PwMS)</i>

CANDIDATI NON IDONEI
NOT ELIGIBLE CANDIDATES

N°	Cognome e Nome <i>Surname and Name</i>	Totale Mark (Min. 60/80)
1.	Muscettola Angela	58,13
2.	Ricci Francesco	49,5
3.	Reale Giovanni	47,25
4.	Greco Claudia	47
5.	Kavaz Tolunay	43
6.	Kabir Muhammad Salman	42

Ferrara, 26 settembre 2023