

**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**

ELENCO IN ORDINE ALFABETICO DEI CANDIDATI **VALUTATI** ALLA PROVA ORALE
LIST IN **ALPHABETICAL ORDER** OF CANDIDATES **EVALUATED** AT THE INTERVIEW

Cognome e Nome <i>Surname and Name</i>	Punteggio <i>Mark</i> (Max. 40)	Idoneità a Tematica vincolata <i>Eligibility for specific Research Topic</i>
Ari Ilkay	34,5	Neuro-cognitive mechanisms in human-robot interaction
Baldazzi Giulia	35	Sviluppo di sistemi automatizzati o robotici per valutazioni vascolari <i>Development of automated or robotic equipment for the vascular assesment</i>
Bernocchi Francesca	39	
Gabelli Cecilia	40	
Galdi Elena Mariolina	36,5	
Greco Claudia	23	
Kabir Muhammad Salman	20	NON IDONEO
Kavaz Tolunay	22	
Luzzi Federica	34,5	
Migliorelli Andrea	36,5	
Muscettola Angela	27	
Nisar Rida	32	
Palma Gaia	32	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>
Pareo Cristiana	34,5	
Pedani Lorenzo	39	
Peracchiotti Gabriele	38	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>
Ponzo Viviana	29	
Reale Giovanni	26	
Ricci Francesco	25	
Sergi Ilenia	38	
Velluto Federica	35,5	Piezo-driven theramesh: A revolutionary multifaceted actuator to repair the injured spinal cord
Zaccagnino Barbara	31,5	
Zanotti Rian	34,5	

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 • 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:

Napoli Ettore
Pashnin Evgenii
Abdellatif Mazen
Scarano Alessia
Scarfone Francesco

Ferrara, 26 settembre 2023