

**Concorso d'ammissione al Dottorato di ricerca in
Terapie Avanzate e Farmacologia Sperimentale – Ciclo 39**

**Ph.D. in Advanced Therapies and Experimental Pharmacology
Call for Applications - Cycle 39**

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

*Approvata con Decreto Rettorale
Repertorio n. 1361/2023 Prot n. 222295 del 14/09/2023*

n.	Cognome e Nome <i>Surname and Name</i>	Totale Mark (Min. 60/80)	Tipo Posizione <i>Position</i>	Idoneità borsa a tematica vincolata <i>Eligibility for specific Research Topic</i>
1	Mazziga Eleonora	74	Ammessa con borsa <i>Admitted with Fellowship</i>	
2	Caglioni Serena	73	Ammessa con borsa <i>Admitted with Fellowship</i>	
3	Porto Francesca	72,8	Ammessa con borsa <i>Admitted with Fellowship</i>	
4	Ancona Pietro	72	Ammesso con borsa a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	Posti finanziati con Progetto PNRR: Centro Nazionale HPC, Big Data e Quantum Computing codice CUP F77G22000120006: Omics and biomarkers in the personalized treatment of cancer <i>Positions funded by PNRR Project: National Center for HPC, Big Data, and Quantum Computing, CUP code F77G22000120006: Omics and biomarkers in the personalized treatment of cancer</i>
5	Guarino Matteo	72	Ammesso con borsa <i>Admitted with Fellowship</i>	
6	Angelini Sharon	71,2	Ammessa con borsa <i>Admitted with Fellowship</i>	
7	Dell'Aira Marcello	71,2	Ammesso con borsa <i>Admitted with Fellowship</i>	
8	Cocco Marta	71	Ammesso con borsa a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	Finanziata da Consorzio Futuro in Ricerca: Imaging multimodale e trattamento percutaneo della stenosi aortica <i>Founded by: Multimodal imaging and percutaneous treatment of aortic stenosis</i>
9	De Ruvo Valentino	71	Ammesso con borsa a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	Posti finanziati ai sensi del Decreto Ministeriale n. 118/2023, CUP: F73C23000560006: Progettazione e Sviluppo di un Dispositivo Ibrido Bioingegnerizzato per il Trapianto <i>Positions funded under Ministerial Decree No. 118/2023, CUP: F73C23000560006 Development of a Hybrid Bioengineered Device for Transplantation</i>
10	Kilian Raphael	70,5	Ammesso con borsa a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	Posti finanziati ai sensi del Decreto Ministeriale n. 118/2023, CUP: F73C23000560006: Progettazione e validazione di dispositivi

				per il miglioramento dei risultati dei trapianti <i>Positions funded under Ministerial Decree No. 118/2023, CUP: F73C23000560006: Design and validation of devices to improve transplant outcomes</i>
11	Grisafi Miriana	70,2	Ammessa con borsa a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	Posti finanziati ai sensi del Decreto Ministeriale n. 118/2023, CUP: F73C23000560006: "Tuning" epigenetico e cellule staminali per lo sviluppo di strategie di medicina rigenerativa <i>Positions funded under Ministerial Decree No. 118/2023, CUP: F73C23000560006: Epigenetic tuning and stem cells for regenerative medicine strategies</i>
12	Marchini Federico	70	Ammesso con borsa a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	Finanziata da Consorzio Futuro in Ricerca: Imaging multimodale cardiologico e trattamento di resincronizzazione ventricolare <i>Founded by Consorzio Futuro in Ricerca: Multimodal Cardiology Imaging and Ventricular Resynchronization Treatment</i>
13	Scapoli Matteo	70	Ammesso con borsa <i>Admitted with Fellowship</i>	
14	Pompei Graziella	69	Ammessa con borsa a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	Finanziata da Consorzio Futuro in Ricerca: <i>Terapie innovative per il trattamento dell'amiloidosi cardiaca</i> <i>Founded by Consorzio Futuro in Ricerca Innovative Therapies for the Treatment of Cardiac Amyloidosis</i>
15	Bovio Alessandra	66	Ammesso con borsa <i>Admitted with Fellowship</i>	
16	Candeloro Raffaella	66	Ammesso con borsa <i>Admitted with Fellowship</i>	
17	Christodoulou Shoufani Raimy	66	Ammessa con borsa a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	Posti finanziati ai sensi del Decreto Ministeriale n. 118/2023 CUP: F73C23000560006: Nuove metodologie morfologiche e ultrastrutturali per la sicurezza microbiologica dei tessuti per trapianto <i>Positions funded under Ministerial Decree No. 118/2023, CUP: F73C23000560006: New morphological and ultrastructural methodologies for the microbiological safety of tissues for transplantation</i>
18	Mariano Martina	66	Ammessa con borsa a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	Posti finanziati ai sensi del Decreto Ministeriale n. 117/2023, Dottorati Innovativi per le Imprese - M4C2 I. 3.3, CUP: F73C23000690006: Sviluppo di strumenti organizzativi e ottimizzazione della raccolta dei "bigdata" nell'ambito della ricerca clinica del paziente con comorbilità croniche legate all'invecchiamento e patologie correlate allo stato di nutrizione

				<i>Positions funded under Ministerial Decree No. 117/2023, Innovative PhDs for Enterprises - M4C2 I. 3.3 CUP: F73C23000690006: Development of organizational tools and optimization collection of "bigdata" in clinical research of the patient with chronic comorbidities and nutrition status-related diseases</i>
19	Tassani Enrico	66	Ammesso con borsa a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	Finanziata da Istituto Superiore di Sanità: Ruolo di Tat di HIV nelle infezioni virali e nei tumori: patogenesi, interazioni con l'ospite, controllo immune e approcci pre-clinici preventivi e terapeutici. <i>Founded by Istituto Superiore di Sanità: Role of HIV Tat in viral infections and tumors: pathogenesis, interactions with the host, immune control and pre-clinical preventive and therapeutic approaches</i>
20	Zovasio Francesca	66	<i>Ammesso con borsa Admitted with Fellowship</i>	
21	Guadagno Ludovica	65	Idoneo <i>Eligible</i>	
22	Bompan Francesca	64,4	Idoneo <i>Eligible</i>	<i>Posti finanziati ai sensi del Decreto Ministeriale n. 118/2023, CUP: F73C23000560006: "Tuning" epigenetico e cellule staminali per lo sviluppo di strategie di medicina rigenerativa</i> <i>Positions funded under Ministerial Decree No. 118/2023, CUP: F73C23000560006: Epigenetic tuning and stem cells for regenerative medicine strategies</i>
23	Scalambra Corinne	64	Idoneo <i>Eligible</i>	

Ferrara, 14 settembre 2023