

**Concorso d'ammissione al Dottorato di ricerca in
Scienze Mediche, Omiche e Oncologiche – Ciclo XXXVIII**

**Ph.D. in Medical, omics and oncological sciences
Call for Applications - Cycle XXXVIII**

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

N.	Cognome e Nome del candidato <i>Surname and Name of the Candidate</i>	Totale Mark (Min. 60/80)	Tipo Posizione Position	Idoneità borsa a tematica vincolata e/o possesso requisiti ammissibilità posizioni riservate <i>Eligibility for specific Research Topic or for admission to reserved positions</i>
1.	Marianna Farnè	77	Ammesso con Borsa di studio a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	Co-finanziata da Dipartimento di Scienze Mediche e Università di Ferrara: Screening neonatale genetico per le malattie Rare e su base genetica: disegno della strategia clinica e fenotipica tramite un percorso multidisciplinare basato su tecniche omiche, approcci di medicina digitale e telegenetica, e applicazione della strategia nel percorso nascita regionale. <i>Co-funded by Department of Medical Sciences and Università di Ferrara: Genetic neonatal screening for rare diseases and on a genetic basis: design of the clinical and phenotypic strategy through a multidisciplinary path based on omics techniques, digital and telegenetic medicine approaches, and application of the strategy in the Regional birth path</i>
2.	Diego Chianese	75	Ammesso con Borsa di studio a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	Posizione finanziata da Università di Ferrara – Fondi D.M. 352/2022 - M4C2 I. 3.3 e Medicina Fisica Integrata: Utilizzo della tecnologia cmf nella cura del piede diabetico e nella riduzione delle amputazioni non traumatiche arti inferiori <i>Position co-funded by Università di Ferrara – Fondi Fondi D.M. 352/2022 - M4C2 I. 3.3 and Medicina Fisica Integrata: Use of cmf technology in the treatment of the diabetic foot and the reduction of non-traumatic lower limb amputations</i>
3.	Christian Felice Cervellera	73.5	Ammesso con Borsa di studio a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	Co-finanziata da Dipartimento di Scienze Mediche e Università di Ferrara: Ricerca di nuovi biomarcatori molecolari per la diagnosi precoce del carcinoma delle cellule di Merkel <i>Co-funded by Department of Medical Sciences and Università di Ferrara: Search for new biomarkers for early detection of Merkel cell carcinoma</i>
4.	Esther Densu Agyapong	72.5	Ammesso con borsa di studio <i>Admitted with Fellowship</i>	
5.	Silvia Montanari	72.5	Ammesso con Borsa di studio a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	Co-finanziata da Dipartimento di Scienze Mediche e Università di Ferrara: Applicazioni di tecniche di sequenziamento NGS (next generation sequencing) per lo screening neonatale genetico: disegno di pannelli geni e whole genome sequencing per analizzare tutti i neonati di Ferrara e provincia in una finestra temporale di un anno, e sviluppo di nuovi algoritmi per identificare "copy number variations" (CNVs) per la diagnosi precoce delle malattie genetiche <i>Co-funded by Department of Medical Sciences and Università di Ferrara: Applications of NGS sequencing techniques (next generation sequencing) for genetic neonatal screening: design of gene panels and whole genome sequencing to analyze all newborns in Ferrara</i>

				<i>and its province in a one-year time window, and development of new algorithms to identify " copy number variations "(CNVs) for the early diagnosis of genetic diseases</i>
6.	Maria Letizia Tramarin	72.5	Ammesso con Borsa di studio a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	Co-finanziata da Dipartimento di Scienze Mediche e Università di Ferrara: Ruolo della alfa1 antitripsina nello sviluppo e progressione del mesotelioma maligno della pleura <i>Co-funded by Department of Medical Sciences and Università di Ferrara: Role of alpha1 antitrypsin in malignant pleural mesothelioma onset and development</i>
7.	Stefania Giacobazzi	71	Ammesso con borsa di studio <i>Admitted with Fellowship</i>	
8.	Luna Buzzoni	70	Ammesso con borsa di studio <i>Admitted with Fellowship</i>	
9.	Raffaella De Pace	67.5	Ammesso con Borsa di studio a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	Co-finanziata da Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie e Università di Ferrara: Impiego di cellule staminali e tumorali per saggiare biomateriali innovativi drug-delivery per la ricrescita dell'osso e la cura dell'osteosarcoma <i>Co-funded by Department of Life Sciences and Biotechnologies and Università di Ferrara: Stem and tumor cells to test innovative new drugdelivery biomaterials for bone regrowth and osteosarcoma treatment</i>
10.	Chiara Franzini	67.5	Ammesso con borsa di studio <i>Admitted with Fellowship</i>	
11.	Mariafrancesca Caputi	67	Ammesso con borsa di studio <i>Admitted with Fellowship</i>	
12.	Cristina Taliento	65.5	Ammessa senza borsa di studio <i>Admitted without Fellowship</i>	
13.	Giada Salvi	65	Idonea <i>Eligible</i>	
14.	Giulio Righes	61	Idoneo <i>Eligible</i>	
15.	Nicolas Thomas Iannozi	60	Idoneo <i>Eligible</i>	

CANDIDATI NON IDONEI
NOT ELIGIBLE CANDIDATES

N.	Cognome e Nome del candidato <i>Surname and Name of the Candidate</i>	Totale Mark (Min. 60/80)
16.	Wasim Sajjad	56
17.	Chman Shahzadi	50

Ferrara, 26/09/2022