

**Concorso d'ammissione al Dottorato di ricerca in  
Scienze della vita e biotecnologie – Ciclo XXXVIII**

**Ph.D. in Life sciences and biotechnology  
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.	Rovegno Eleonora	69	Ammessa con Borsa di studio a tematica vincolata  <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	Posizioni finanziate con fondi PNRR D.M. 351/2022 (Ambito PNRR - M4C1 I. 4.1) Analisi delle funzioni e dei meccanismi molecolari di Brain-Derived Neurotrophic Factor in un modello zebrafISH mutante  <i>Positions funded with NPRR D.M. 351/2022: BDNFISH: Analysis of functions and molecular mechanisms of Brain-Derived Neurotrophic Factor in a zebrafISH mutant model.</i>
2.	Ferraresi Debora	68	Ammessa 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: Analisi della diversità genomica, in popolazioni antiche e moderne.  <i>Co-funded by Department of Life Sciences and Biotechnologies and Università di Ferrara: Analysis of genomic diversity, in ancient and modern populations.</i>
3.	Tarantino Rebecca	67	Ammessa 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: Ingegneria proteica e genetica come strategie per la terapia delle coagulopatie  <i>Co-funded by Department of Life Sciences and Biotechnologies and Università di Ferrara: Protein and genetic engineering as strategies for the therapy of coagulopathies.</i>
4.	Frescura Francesca	66,5	Ammesso con borsa di studio <i>Admitted with Fellowship</i>	
5.	Antonica Bianca	66	Idonea <i>Eligible</i>	Analisi della diversità genomica, in popolazioni antiche e moderne.  <i>Analysis of genomic diversity, in ancient and modern populations.</i>
6.	Guidi Costanza	65,5	Idonea <i>Eligible</i>	D.M. 351/2022 - Analisi delle funzioni e dei meccanismi molecolari di Brain-Derived Neurotrophic Factor in un modello zebrafISH mutante  <i>D.M. 351/2022 - BDNFISH: Analysis of functions and molecular mechanisms of Brain-Derived Neurotrophic Factor in a zebrafISH mutant model</i>
7.	Valenti Francesca	64	Idonea <i>Eligible</i>	
8.	Medeiros Mamede Joao Paulo	62,5	Idonea <i>Eligible</i>	D.M. 351/2022 - Analisi delle funzioni e dei meccanismi molecolari di Brain-Derived Neurotrophic Factor in un modello zebrafISH mutante  <i>D.M. 351/2022 - BDNFISH: Analysis of functions and molecular mechanisms of Brain-Derived Neurotrophic Factor in a zebrafISH mutant model</i>
9.	Cadoni Francesca	62	Idonea <i>Eligible</i>	D.M. 351/2022 - Analisi delle funzioni e dei meccanismi molecolari di Brain-Derived Neurotrophic Factor in un modello

				zebrafish mutante <i>D.M. 351/2022 - BDNFISH: Analysis of functions and molecular mechanisms of Brain-Derived Neurotrophic Factor in a zebrafish mutant model</i>
10.	Baruffaldi Sara	61	Idonea <i>Eligible</i>	
11.	Tomain Marco	60,5	Idoneo <i>Eligible</i>	D.M. 351/2022 - Analisi delle funzioni e dei meccanismi molecolari di Brain-Derived Neurotrophic Factor in un modello zebrafish mutante <i>D.M. 351/2022 - BDNFISH: Analysis of functions and molecular mechanisms of Brain-Derived Neurotrophic Factor in a zebrafish mutant model</i>
12.	Righes Giulio	60	Idoneo <i>Eligible</i>	<i>Ingegneria proteica e genetica come strategie per la terapia delle coagulopatie.</i> <i>Protein and genetic engineering as strategies for the therapy of coagulopathies.</i>

CANDIDATI NON IDONEI  
 NOT ELIGIBLE CANDIDATES

NUM	Cognome e Nome del candidato <i>Surname and Name of the Candidate</i>	Totale Mark (Min. 60/80)
1.	Paletta Maria Grazia	57

Ferrara, 16/09/2022