

**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**

ELENCO IN ORDINE ALFABETICO DEI CANDIDATI **VALUTATI ALLA PROVA ORALE**

LIST IN ALPHABETICAL ORDER OF CANDIDATES **EVALUATED AT THE INTERVIEW**

N.	Voto espresso <i>Mark</i> in 40/40	Cognome e Nome del candidato <i>Surname and Name of the Candidate</i>	Idoneità a Tematica vincolata e/o possezzo requisiti ammissibilità posizioni riservate <i>Eligibility for specific Research Topic or for admission to reserved positions</i>
1	34/40	Antonica Bianca	Sì: Analisi della diversità genomica, in popolazioni antiche e moderne <i>Yes: Analysis of genomic diversity, in ancient and modern populations</i>
2	32/40	Baruffaldi Sara	
3	32/40	Cadoni Francesca	Sì: D.M. 351/2022 - Analisi delle funzioni e dei meccanismi molecolari di Brain-Derived Neurotrophic Factor in un modello zebraFISH mutante <i>Yes: D.M. 351/2022 (PNRR Research Doctorate line of funding - M4C1 I. 4.1)- Analysis of functions and molecular mechanisms of Brain-Derived Neurotrophic Factor in a zebraFISH mutant model.</i>
4	39/40	Ferraresi Debora	Sì: Analisi della diversità genomica, in popolazioni antiche e moderne <i>Yes: Analysis of genomic diversity, in ancient and modern populations</i>
5	34,5/40	Frescura Francesca	
6	31,5/40	Guidi Costanza	Sì: D.M. 351/2022 - Analisi delle funzioni e dei meccanismi molecolari di Brain-Derived Neurotrophic Factor in un modello zebraFISH mutante <i>Yes: D.M. 351/2022 (PNRR Research Doctorate line of funding - M4C1 I. 4.1)- Analysis of functions and molecular mechanisms of Brain-Derived Neurotrophic Factor in a zebraFISH mutant model.</i>
7	34/40	Medeiros Mamede Joao Paulo	Sì: D.M. 351/2022 - Analisi delle funzioni e dei meccanismi molecolari di Brain-Derived Neurotrophic Factor in un modello zebraFISH mutante <i>Yes: D.M. 351/2022 (PNRR Research Doctorate line of funding - M4C1 I. 4.1)- Analysis of functions and molecular mechanisms of Brain-Derived Neurotrophic Factor in a zebraFISH mutant model.</i>
8	26/40	Paletta Maria Grazia	
9	32/40	Righes Giulio	Sì: Ingegneria proteica e genetica come strategie per la terapia delle coagulopatie. <i>Yes: Protein and genetic engineering as strategies for the therapy of coagulopathies</i>
10	33/40	Rovegno Eleonora	Sì: D.M. 351/2022 - Analisi delle funzioni e dei meccanismi molecolari di Brain-Derived Neurotrophic Factor in un modello zebraFISH mutante <i>Yes: D.M. 351/2022 (PNRR Research Doctorate line of funding - M4C1 I. 4.1)- Analysis of functions and molecular mechanisms of Brain-Derived Neurotrophic Factor in a zebraFISH mutant model</i>
11	34/40	Tarantino Rebecca	Sì: Ingegneria proteica e genetica come strategie per la terapia delle coagulopatie. <i>Yes: Protein and genetic engineering as strategies for the therapy of coagulopathies.</i>

12	32,5/40	Tomain Marco	Sì: D.M. 351/2022 - Analisi delle funzioni e dei meccanismi molecolari di Brain-Derived Neurotrophic Factor in un modello zebrafISH mutante Yes: D.M. 351/2022 (PNRR Research Doctorate line of funding - M4C1 I. 4.1)- Analysis of functions and molecular mechanisms of Brain-Derived Neurotrophic Factor in a zebrafISH mutant model
13	32/40	Valenti Francesca	

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:

- ZANELLATO GIACOMO
- HAZAFA ABU

Ferrara, 16/09/2022