

**Concorso d'ammissione al Dottorato di ricerca in
Scienze per l'ambiente e la salute – Ciclo 39**

**Ph.D. in Environmental and health sciences
Call for Applications - Cycle 39**

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

*Approvata con Decreto Rettorale
Repertorio n. 1406/2023 Prot n. 226911 del 20/09/2023*

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	CAZZAVILLAN Anna	72	Ammesso con borsa a tematica vincolata <i>Admitted with fellowship with specific research topic</i>	Ecologia della vegetazione artico-alpina in relazione ai fattori ambientali e al cambiamento climatico <i>Ecology of arctic-alpine vegetation in relation to environmental factors and climate change</i>
2	MORINI Leonardo	71	Ammesso con borsa <i>Admitted with fellowship</i>	
3	TRINCHERA Giulia	71	Ammesso con borsa a tematica vincolata <i>Admitted with fellowship with specific research topic</i>	DM 118 - Dottorati di Ricerca PNRR - M4C1 I. 4.1 Preparati a base di alghe ed estratti di alghe come nuova tecnologia alimentare e topica per la prevenzione dei danni causati dall'inquinamento atmosferico sulla salute umana: focus sull'interazione polmoni-intestino-cutanea <i>Seaweed extracts as a new dietary and topical technology to prevent air pollution damage on human health: focus on lung-intestine-skin interaction</i>
4	D'ITORIO Andrea	70,5	Ammesso con borsa a tematica vincolata <i>Admitted with fellowship with specific research topic</i>	Sviluppo e caratterizzazione di emulsioni acquose a base di poliesteri ottenibili da biossido di carbonio <i>Design, preparation, and characterization of water-based emulsions of polyesters derived from atmospheric carbon dioxide.</i>
5	VINCENZI Fabio	66,5	Ammesso con borsa <i>Admitted with fellowship</i>	
6	BOMPAN Francesca	66	Ammesso con borsa <i>Admitted with fellowship</i>	
7	GNUDI Lorenzo	66	Ammesso con borsa a tematica vincolata <i>Admitted with fellowship with specific research topic</i>	DM 118 - Dottorati di Ricerca PNRR - M4C1 I. 4.1 Studio di Oligonucleotidi Ibridi come Bioterapeutici per lo Sviluppo di Nuove Strategie Farmacologiche nell'Ambito dell'Oncologia di Precisione <i>Design, Synthesis and Evaluation of Hybrid Oligonucleotides as Biotherapeutics for Precision Anticancer Medicine Applications</i>
8	TAMISARI Elena	66	Ammesso con borsa a tematica vincolata <i>Admitted with fellowship with specific research topic</i>	DM 118 - Transizione digitale ed ambientale - M4C1 I. 3.4 Sviluppo di modelli di sostenibilità ambientale (LCA) a supporto di decisioni evidence-based finalizzate al risparmio energetico e idrico, al sequestro della CO2 nei suoli e alla prevenzione dell'inquinamento da nitrati in agricoltura <i>Development of life cycle assessment (LCA) models to support evidence-based decisions on energy and water conservation, CO2 sequestration in soils and nitrate pollution prevention in agriculture.</i>
9	BELLINGHERI Carlo	63	Ammesso con borsa a tematica vincolata <i>Admitted with fellowship with specific research topic</i>	DM 117 – Cofinanziata da LECO Europe B.V. Sviluppo di una procedura complementare integrativa e validata per l'analisi dei contaminanti alimentari mediante gascromatografia bidimensionale accoppiata alla spettrometria di massa <i>Development of a complementary, integrative, and validated procedure for the analysis of food</i>

				<i>contaminants by two-dimensional gas chromatography coupled with mass spectrometry</i>
10	PIGNONI Elisa	61,5	Ammesso con borsa a tematica vincolata <i>Admitted with fellowship with specific research topic</i>	Geodatabase e modelli concettuali per la tracciabilità geochimica e la sostenibilità della filiera ittica <i>Geodatabase and conceptual models for geochemical traceability and sustainability of the fishing supply chain</i>
11	GEMMO Laura	60	Ammesso con borsa a tematica vincolata <i>Admitted with fellowship with specific research topic</i>	Borsa PNRR MNESYS Modulation of inflammatory pathways in neurodevelopmental disorders by the use of in vitro, ex-vivo and in vivo approaches.

CANDIDATI NON IDONEI
NOT ELIGIBLE CANDIDATES

n.	Cognome e Nome <i>Surname and Name</i>	Totale Mark (Min. 60/80)
1	ADDA Michele	58

Ferrara, 20 settembre 2023