

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

**Ph.D. in Environmental and health 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.	Calosi Matteo	78	Ammesso con borsa di studio <i>Admitted with Fellowship</i>	
2.	Toldo Sofia	73,5	Ammessa con borsa di studio <i>Admitted with Fellowship</i>	
3.	Pozza Elena	72	Ammessa con borsa di studio <i>Admitted with Fellowship</i>	
4.	Buoninsegni Joana	71	Idonea <i>Eligible</i>	
5.	Casoni Alice	69	Ammessa con Borsa di studio a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	Co-finanziata da Consorzio Futuro e Ricerca e Università di Ferrara: Effetti dell'esposoma sullo stato redox di tessuti bersaglio: pelle, polmone ed intestino <i>Co-funded by Consorzio Futuro e Ricerca and Università di Ferrara: Exposome effect on the redox status of target tissues: skin, lung, and gastrointestinal tract</i>
6.	D'Anna Caterina	68	Ammessa con Borsa di studio a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	Finanziata da ENI: Messa a punto di sistemi sequestranti in grado di rimuovere i PFAS da acque e/o suoli <i>Funded by ENI: Development of sequestering systems for removing PFAS from water and/or soil</i>
7.	Scramoncin Lisa	67	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) Ecologia della conservazione di specie vegetali e habitat di interesse conservazionistico <i>Positions funded with NRRP - DD.MM. 351/2022 (M4C1 I. 4.1) Conservation ecology of plant species and habitats of conservation interest</i>
8.	Righes Giulio	66	Idoneo <i>Eligible</i>	Effetti dell'esposoma sullo stato redox di tessuti bersaglio: pelle, polmone ed intestino- <i>Exposome effect on the redox status of target tissues: skin, lung, and gastrointestinal tract</i> Messa a punto di sistemi sequestranti in grado di rimuovere i PFAS da acque e/o suoli- <i>Development of sequestering systems for removing PFAS from water and/or soil</i>
9.	Cudazzo Elena	65	Ammessa con Borsa di studio a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	Co-finanziata da CNR-IBE e Università di Ferrara: Geomateriali innovativi per una olivicoltura sostenibile: risposta della pianta e qualità delle produzioni <i>Co-funded by CNR-IBE and Università di Ferrara: Innovative geomaterials for sustainable olive growing: plant response and quality of productions</i>

10.	Aslam Saba	62	Idonea <i>Eligible</i>	Effetti dell'esposoma sullo stato redox di tessuti bersaglio: pelle, polmone ed intestino <i>Exposome effect on the redox status of target tissues: skin, lung, and gastrointestinal tract</i>
11.	Kanwal Shamsa	62	Idonea <i>Eligible</i>	
12.	Bagheri Galeh Mona	61	Idonea <i>Eligible</i>	
13.	Rahim Hafeez Ur	61	Idoneo <i>Eligible</i>	

CANDIDATI NON IDONEI
NOT ELIGIBLE CANDIDATES

N.	Cognome e Nome del candidato Surname and Name of the Candidate	Totale Mark (Min. 60/80)
14.	Soomro Ghulam Sarwar	59

Ferrara, 15/09/2022