

**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**

ELENCO IN ORDINE ALFABETICO DEI CANDIDATI **VALUTATI** ALLA PROVA ORALE  
LIST IN **ALPHABETICAL ORDER** OF CANDIDATES **EVALUATED** AT THE INTERVIEW

N.	Voto espresso in Mark /30	Cognome e Nome del candidato <i>Surname and Name of the Candidate</i>	Idoneità a Tematica vincolata e/o possesso requisiti ammissibilità posizioni riservate <i>Eligibility for specific Research Topic or for admission to reserved positions</i>
1	24	Aslam Saba	Si: Effetti dell'esposoma sullo stato redox di tessuti bersaglio: pelle, polmone ed intestino <i>Yes: Exposome effect on the redox status of target tissues: skin, lung, and gastrointestinal tract</i>
2	20,5	Bagheri Galeh Mona	
3	23	Buoninsegni Joana	
4	30	Calosi Matteo	
5	28	Casoni Alice	Si: Effetti dell'esposoma sullo stato redox di tessuti bersaglio: pelle, polmone ed intestino <i>Yes: Exposome effect on the redox status of target tissues: skin, lung, and gastrointestinal tract</i>
6	27	Cudazzo Elena	Si: Geomateriali innovativi per una olivicoltura sostenibile: risposta della pianta e qualità delle produzioni <i>Yes: Innovative geomaterials for sustainable olive growing: plant response and quality of productions</i>
7	28	D'anna Caterina	Si: Messa a punto di sistemi sequestranti in grado di rimuovere i PFAS da acque e/o suoli <i>Yes: Development of sequestering systems for removing PFAS from water and/or soil</i>
8	24	Kanwal Shamsa	
9	30	Pozza Elena	
10	21	Rahim Hafeez Ur	
11	27	Righes Giulio	Si/yes: 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>  Si/yes: 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>
12	28	Scramoncin Lisa	Si: D.M. 351/2022 (Ambito PNRR - M4C1 I. 4.1) Ecologia della conservazione di specie vegetali e habitat di interesse conservazionistico <i>Yes: D.M. 351/2022 (PNRR line of investment - M4C1 I. 4.1) Conservation ecology of plant species and habitats of conservation interest</i>
13	20	Soomro Ghulam Sarwar	Non idoneo alla borsa a tematica vincolata selezionata <i>Not eligible for the selected additional topic</i>
14	30	Toldo Sofia	

Hanno presentato **formale rinuncia** i candidati:

Candidates who submitted **formal withdraw**:

- Monaco Dario
- Paletta Maria Grazia

**IUSS**  
Istituto Universitario  
di Studi Superiori  
IUSS-Ferrara 1391

**Università degli Studi di Ferrara**  
Ufficio IUSS  
Corso Porta Mare, 2 • 44121 Ferrara  
[dottorato@unife.it](mailto:dottorato@unife.it) • fax +39 0532 455262

**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:

- Islam Sk Injamamul,
- Jabeen Komal

Ferrara, 15/09/2022