

**Concorso d'ammissione al Dottorato di ricerca in
Scienze della vita e biotecnologie - Ciclo 39**

Ph.D. in Life sciences and biotechnology Call for Applications – Cycle 39

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

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

n.	Punteggio <i>Mark</i> (Max. 40)	Cognome e Nome <i>Surname and Name</i>	Idoneità a Tematica vincolata <i>Eligibility for specific Research Topic</i>
1	39	ALTIERI MARIA TERESA	Dottorati di Ricerca PNRR - 1 M4C1 I. 4.1 - Sviluppo di saggi per la diagnosi prenatale non invasiva e di strategie terapeutiche personalizzate per le malattie genetiche rare PNRR PhD Programmes - M4C1 I. 4.1 – Development of non-invasive prenatal diagnosis and personalized therapeutic strategies for rare genetic diseases
2	38	ANDREI GEORGIANA	Regione Emilia-Romagna – PR FSE+ 2021/2027 - Sviluppo di indicatori comportamentali di benessere per migliorare l'acquacultura sostenibile Regione Emilia-Romagna – PR FSE+ 2021/2027 - Development of well-being behavioral indicators to improve sustainable aquaculture
3	39	BOMPAN FRANCESCA	
4	39	CODOTTO GABRIELE	Società Area Science Park - Studio molecolare dell'impatto genomico ed epigenomico nell'allotrapianto epatico sviluppato nel settore della Genomica ed Epigenomica Società Area Science Park - Molecular study of the genomic and epigenomic impact in liver allograft
5	37	FAGNANI SOFIA	
6	30	FARWA RIAZ	
7	38	FOLETTI MARIA ELEONORA	
8	33	IJAZ TABINDA	Società Area Science Park - Studio molecolare dell'impatto genomico ed epigenomico nell'allotrapianto epatico sviluppato nel settore della Genomica ed Epigenomica Società Area Science Park - Molecular study of the genomic and epigenomic impact in liver allograft
9	30	MAQBOOL TAYYABA	
10	37	MOSHIRI FERESHTEH	Regione Emilia-Romagna – PR FSE+ 2021/2027 - Sviluppo di indicatori comportamentali di benessere per migliorare l'acquacultura sostenibile Regione Emilia-Romagna – PR FSE+ 2021/2027 - Development of well-being behavioral indicators to improve sustainable aquaculture
11	37	SCALAMBRA CORINNE	
12	39	TIZIANI EDOARDO	Dottorati di Ricerca PNRR - M4C1 I. 4.1 - La disfunzione del pathway delle chinurenine e disturbi mentali: identificazione di nuovi bersagli molecolari e strategie terapeutiche innovative per il trattamento della schizofrenia

			PNRR PhD Programmes - M4C1 I. 4.1 - Kynurenine pathway dysfunction and mental disorders: identification of new molecular targets and innovative therapeutic strategies for schizophrenia therapy
--	--	--	--

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:

- 1. ANGELA ORSO**
- 2. RAFFAELA RICCIO**
- 3. KHAN IBRAHIM**
- 4. SADAF AMBREEN**

Ferrara, 22 settembre 2023