

**Concorso d'ammissione al Dottorato di ricerca in
Sostenibilità Ambientale e Benessere – Ciclo XXXVIII**

**Ph.D. in Environmental sustainability and wellbeing
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 <i>Position</i>	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.	Sganzerla Francesco	73	Ammesso con Borsa di studio a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	Posizione finanziata da Università di Ferrara – Fondi D.M. 352/2022 - M4C2 I. 3.3 e Ente Parco Gran Paradiso: Studio delle risposte comportamentali alle condizioni di stress indotte dai cambiamenti ambientali e dalle attività di origine antropica in grandi mammiferi <i>Position funded by Università di Ferrara – Fondi D.M. 352/2022 - M4C2 I. 3.3 and Ente Parco Gran Paradiso: Study of behavioural responses to stress conditions induced by environmental changes and anthropogenic activities in large mammals</i>
2.	Dipino Noemi	72	Ammesso con Borsa di studio a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	Co-finanziata da Museo delle scienze di Trento (MUSE) e Università di Ferrara: Gestione delle risorse venatorie e trasformazione del paesaggio in Trentino dal primo Olocene ad oggi: il rapporto umano/animale non-umano come strumento di valutazione della sostenibilità degli ecosistemi antropizzati nel corso del tempo <i>Co-funded by Museo delle scienze di Trento (MUSE) and Università di Ferrara: Hunting resource management and landscape transformation in Trentino from the early Holocene to the present: the human/non-human relationship as a tool for assessing the sustainability of anthropized ecosystems over time</i>
3.	Renato Francesca	70	Ammesso con Borsa di studio a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	Posizione finanziata con fondi D.M. 351/2022 (Ambito Pubblica Amministrazione - M4C1 I. 4.1) Processi, metodi e strumenti di supporto decisionale per la Pubblica Amministrazione volti alla valorizzazione eco-sostenibile degli spazi aperti in rapporto al patrimonio architettonico della città storica <i>Position funded with D.M. 351 (Research Doctorates for Public Administration - M4C1 I. 4.1) Processes, methods, and decision support tools for Public Administration aimed at the eco-sustainable enhancement of open spaces in relation to the architectural heritage of historic cities</i>
4.	Sgarabotto Elena	70	Ammesso con Borsa di studio a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	Co-finanziata da Fondazione Edmund Mach (FEM) e Università di Ferrara: Rinaturazione delle foreste periurbane del nord Italia: studio dell'impatto del recupero della biodiversità sul rischio di malattia utilizzando misure sul campo (soluzioni basate sulla natura), metagenomica e approcci partecipativi per definire le migliori pratiche (Progetto HORIZON-CL6-2021-BIODIV-01- 11 BEPREP: Identificazione delle

				<p>migliori pratiche per il recupero della biodiversità e interventi di sanità pubblica per prevenire future epidemie e pandemie)</p> <p><i>Co-founded by Edmund Mach Foundation (FEM) and Università di Ferrara: Rewilding of the peri-urban forests of northern Italy: studying the impact of biodiversity recovery on disease risk using field measures (nature-based solutions), metagenomics and participatory approaches to define best practices (Project HORIZON-CL6-2021-BIODIV-01-11 BEPREP: Identification of best practices for biodiversity recovery and public health interventions to prevent future epidemics and pandemics)</i></p>
5.	Pasculli Alessandra	69	<p>Ammesso con Borsa di studio a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i></p>	<p>Co-finanziata da Dipartimento di Scienze Chimiche, farmaceutiche ed agrarie e Università di Ferrara: Ruolo strutturante delle angiosperme lagunari sulla biodiversità animale: studio della diversità e struttura di comunità dello zoobenthos a seguito di trapianti di <i>Ruppia</i> nelle lagune del Delta del Po (Project LIFE-TRANSFER: Seagrass transplantation for transitional Ecosystem Recovery LIFE19 NAT/IT/000264)</p> <p><i>Co-founded by the Department of Chemistry, Pharmaceutical and Agricultural Science and Università di Ferrara: Structuring role of lagoon angiosperms on animal biodiversity: study of the diversity and community structure of zoobenthos following <i>Ruppia</i> transplants in the Po Delta lagoons (Project LIFE-TRANSFER: Seagrass transplantation for transitional Ecosystem Recovery LIFE19 NAT/IT/000264)</i></p>
6.	Mei Gianmarco	68	<p>Ammesso con borsa di studio <i>Admitted with Fellowship</i></p>	
7.	Rahim Hafeez Ur	67	<p>Ammesso con Borsa di studio a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i></p>	<p>Co-finanziata da Dipartimento di Scienze Chimiche, farmaceutiche ed agrarie e Università di Ferrara: Studio della degradazione e degli effetti benefici degli ammendanti nel suolo attraverso l'applicazione di tecniche chimiche e molecolari per un'orticoltura sostenibile e circolare</p> <p><i>Co-founded by the Department of Chemistry, Pharmaceutical and Agricultural Science and Università di Ferrara: Study of the degradation and beneficial effects of soil amendments through the application of chemical and molecular techniques for a sustainable and circular horticulture.</i></p>
8.	Corbelli Giulio Valerio	66	<p>Ammesso con borsa di studio <i>Admitted with Fellowship</i></p>	
9.	Molana Yasamin	65	<p>Ammesso con borsa di studio <i>Admitted with Fellowship</i></p>	
10.	Ferrara Chiara	63	Idoneo <i>Eligible</i>	
11.	Mastrangelo Alessandro	62	Idoneo <i>Eligible</i>	

12.	Pedrazzi Lucia	62	Idoneo <i>Eligible</i>	Università di Ferrara – Fondi D.M. 352/2022 - M4C2 I. 3.3 e Ente Parco Gran Paradiso: Studio delle risposte comportamentali alle condizioni di stress indotte dai cambiamenti ambientali e dalle attività di origine antropica in grandi mammiferi <i>Università di Ferrara – Fondi D.M. 352/2022 - M4C2 I. 3.3 and Ente Parco Gran Paradiso: Study of behavioural responses to stress conditions induced by environmental changes and anthropogenic activities in large mammals</i>
13.	Punzo Veronica	62	Idoneo <i>Eligible</i>	
14.	Budoni Cecilia	61	Idoneo <i>Eligible</i>	
15.	Moretti Chiara	61	Idoneo <i>Eligible</i>	D.M. 351/2022 (Ambito Pubblica Amministrazione - M4C1 I. 4.1) Processi, metodi e strumenti di supporto decisionale per la Pubblica Amministrazione volti alla valorizzazione eco-sostenibile degli spazi aperti in rapporto al patrimonio architettonico della città storica <i>D.M. 351 (Research Doctorates for Public Administration - M4C1 I. 4.1) Processes, methods, and decision support tools for Public Administration aimed at the eco-sustainable enhancement of open spaces in relation to the architectural heritage of historic cities</i>
16.	Bonetti Brunella	60	Idoneo <i>Eligible</i>	
17.	Isidori Annachiara	60	Idoneo <i>Eligible</i>	

CANDIDATI NON IDONEI
NOT ELIGIBLE CANDIDATES

N.	Cognome e Nome del candidato <i>Surname and Name of the Candidate</i>	Totale Mark (Min. 60/80)
18.	Hasan Md Asif	58
19.	Raghuvanshi Neelima	57
20.	Frigieri Federica	56
21.	De Luca Federica	55

Ferrara, 20/09/2022