

**Concorso d'ammissione al Dottorato di ricerca in
Sostenibilità Ambientale e Benessere - Ciclo 39**

Ph.D. in Environmental sustainability and wellbeing Call for Applications - Cycle 39

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

Approvata con Decreto Rettorale
Repertorio n. 1445/2023 Prot n. 231448 del 25/09/2023

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.	Bortoloni Laura	75	Ammesso con borsa <i>Admitted with Fellowship</i>	
2.	Cunsolo Federico	74	Ammesso con borsa a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	Effetto dei fattori di stress del cambiamento climatico combinato su bivalvi lagunari di interesse commerciale <i>Effect of combined climate change stressors on lagoon bivalves of commercial interest</i>
3.	Regueiro Ian	72	Ammesso con borsa a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	DM 118 Dottorati per la Pubblica Amministrazione - M4C1 I. 4.1 ArcHero: l'archaeogaming tra ricerca e grande pubblico per valorizzare il patrimonio giocando <i>ArcHero: archaeogaming between research and the general public to enhance heritage through play</i>
4.	Cozzula Cinzia	71	Ammesso con borsa a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	Reintroduzione di fanerogame acquatiche ed effetti sulla componente biotica (vertebrati/invertebrati) delle lagune del Delta del Po <i>Reintroduction of aquatic phanerogams and effects on the biotic component (vertebrates/invertebrates) of the Po Delta lagoons</i>
5.	Sazzini Jacopo	69	Ammesso con borsa a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	DM 118 - Dottorati di Ricerca PNRR - M4C1 I. 4.1 Innovazione dei sistemi costruttivi "leggeri" in legno nel settore delle costruzioni per la transizione energetico-ambientale e lo sviluppo dell'impresa Italiana <i>Innovation of 'lightweight' timber building systems in the construction sector for the energy-environmental transition and development of the Italian market</i>
6.	De Luca Federica	67	Ammesso con borsa <i>Admitted with Fellowship</i>	
7.	Truong Anh Minh	66	Ammesso con borsa <i>Admitted with Fellowship</i>	
8.	Ughetti Agnese	66	Ammesso con borsa <i>Admitted with Fellowship</i>	
9.	Pucci Diletta	65	Ammesso con borsa a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	DM 117 - Cofinanziata da Della Rovere SRL Il futuro della fabbrica di maglieria. Il contributo del design alla definizione di spazi, impianti e profili professionali della filiera, dalla progettazione del prodotto, al suo posizionamento sul mercato, alla vendita. Studio critico dello stato dell'arte e linee guida progettuali per declinare le esigenze di competitività del Made in Italy in relazione ai principi della responsabilità di impresa e di una produzione socialmente e ambientalmente sostenibile. <i>The future of the knitwear factory. A design contribution to definition of spaces, plants and professional profiles for the supply chain, from product design o market positioning, to sales. Criticism on the state of the art and design guidelines for the challenges of Made in Italy in relation to corporate responsibility and socially and environmentally sustainable production</i>

10.	Abruzzo Lucrezia	64	Ammesso con borsa a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	Modelli di business innovativi per la salute del suolo <i>Innovative business models for soil health</i>
11.	Ferrari Luciano	63	Idoneo <i>Eligible</i>	Modelli di business innovativi per la salute del suolo <i>Innovative business models for soil health</i>
12.	De Lillis Davide	62	Idoneo <i>Eligible</i>	
13.	Severino Raffaele Roberto	62	Idoneo <i>Eligible</i>	
14.	Pomari Vittoria	61	Idoneo <i>Eligible</i>	
15.	Orlando Sofia	60	Idoneo <i>Eligible</i>	
16.	Zavattini Beatrice	60	Idoneo <i>Eligible</i>	Effetto dei fattori di stress del cambiamento climatico combinato su bivalvi lagunari di interesse commerciale <i>Effect of combined climate change stressors on lagoon bivalves of commercial interest</i>

CANDIDATI NON IDONEI
NOT ELIGIBLE CANDIDATES

n.	Cognome e Nome <i>Surname and Name</i>	Totale Mark (Min. 60/80)
1	Candidi Marta	58
2	Martini Agnese	58
3	Crescenti Francesca	57
4	Kakaei Elham	54
5	Pacchiano Isabella	54
6	Hassan Meer	51
7	Fazil Urfa	50

Ferrara, 25 settembre 2023