

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

**Ph.D. in Environmental Sustainability and Wellbeing
Call for Applications - Cycle XXXVI**

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

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

N.	Voto espresso Mark in 30/30	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	15/30	ARABI HODJAT	Laureata in Università estera Candidate coming from a foreign Institution
2	23/30	BOSCOLO AGOSTINI RAJIV	IDONEO PER TEMATICA VINCOLATA Susceptibilità genetica all'estinzione: analisi di genomi completi per studiare e proteggere cinque specie endemiche italiane ELIGIBLE FOR SPECIFIC RESEARCH TOPIC <i>Genomic susceptibility to extinction: a whole-genome approach to study and protect five endangered Italian endemics</i>
3	22/30	CICERO MAILA	
4	21/30	COLANTUONO RICCARDO	
5	15/30	CRUZ GOMEZ ALBERTO	Laureato in Università estera Candidate coming from a foreign Institution
6	22/30	D'ADDARIO SARA	
7	15/30	EKE PATRICK OKEY	Laureato in Università estera Candidate coming from a foreign Institution
8	21/30	GAL ANIKO	
9	27/30	GALENTINO SARA	
10	15/30	GOUVEA VIEIRA CARLA	Laureata in Università estera Candidate coming from a foreign Institution
11	25/30	LOMBARDI MATTEO	
12	18/30	MISHRA ARUN PRATAP	Laureata in Università estera Candidate coming from a foreign Institution
13	21/30	MOHIUDDIN MOHAMMAD	Laureato in Università estera Candidate coming from a foreign Institution
14	27/30	MUÑOZ MORA VICTOR HUGO	IDONEO PER TEMATICA VINCOLATA "Susceptibilità genetica all'estinzione: analisi di genomi completi per studiare e proteggere cinque specie endemiche italiane" e "Un approccio di genomica e DNA ambientale per la conservazione di anfibi alpini" ELIGIBLE FOR SPECIFIC RESEARCH TOPIC <i>"Genomic susceptibility to extinction: a whole-genome approach to study and protect five endangered Italian endemics"</i>

			<p style="text-align: center;"><i>and</i></p> <p><i>"A genomic and environmental DNA approach to amphibian conservation in the Alps"</i></p>
15	23/30	PADOVANI GIADA	<p>IDONEO PER TEMATICA VINCOLATA "Suscettibilità genetica all'estinzione: analisi di genomi completi per studiare e proteggere cinque specie endemiche italiane"</p> <p style="text-align: center;">e</p> <p>"Un approccio di genomica e DNA ambientale per la conservazione di anfibi alpini"</p> <p>ELIGIBLE FOR SPECIFIC RESEARCH TOPIC <i>"Genomic susceptibility to extinction: a whole-genome approach to study and protect five endangered Italian endemics"</i></p> <p style="text-align: center;"><i>and</i></p> <p><i>"A genomic and environmental DNA approach to amphibian conservation in the Alps"</i></p>
16	22/30	PARADISO CECILIA	<p>IDONEO PER TEMATICA VINCOLATA "Suscettibilità genetica all'estinzione: analisi di genomi completi per studiare e proteggere cinque specie endemiche italiane"</p> <p>ELIGIBLE FOR SPECIFIC RESEARCH TOPIC <i>Genomic susceptibility to extinction: a whole-genome approach to study and protect five endangered Italian endemics</i></p>
17	15/30	PAVONE ANTONIO	<p>IDONEO PER TEMATICA VINCOLATA "Interventi sostenibili per migliorare la qualità della vita e il benessere del paziente al centro di dialisi"</p> <p style="text-align: center;">e</p> <p>"Efficacia comportamentale e clinica di stili di vita sani in anziani con malattia cardiovascolare"</p> <p>ELIGIBLE FOR SPECIFIC RESEARCH TOPIC <i>"Sustainable interventions to improve the patient's quality of life and wellbeing at the centre for dialysis"</i></p> <p style="text-align: center;"><i>and</i></p> <p><i>"Behavioural and clinical effectiveness of healthy lifestyles in older cardiac outpatients"</i></p>
18	28/30	PIVA GIOVANNI	<p>IDONEO PER TEMATICA VINCOLATA "Interventi sostenibili per migliorare la qualità della vita e il benessere del paziente al centro di dialisi"</p> <p>ELIGIBLE FOR SPECIFIC RESEARCH TOPIC <i>"Sustainable interventions to improve the patient's quality of life and wellbeing at the centre for dialysis"</i></p>
19	10/30	PREVIATO ANDREA	
20	19/30	RAIOLA MARIA LUCIA	
21	27/30	RAISI ANDREA	<p>IDONEO PER TEMATICA VINCOLATA "Efficacia comportamentale e clinica di stili di vita sani in anziani con malattia cardiovascolare"</p> <p>ELIGIBLE FOR SPECIFIC RESEARCH TOPIC <i>"Behavioural and clinical effectiveness of healthy lifestyles in older cardiac outpatients"</i></p>
22	29/30	RONDONI CATERINA	
23	21/30	SAGNOTTI CRISTINA	
24	20/30	SCATÀ LETIZIA	

25	23/30	SIMONATO ROMINA	
26	20/30	TRISCIANI GRETA	
27	23/30	VANNUCCHI CHIARA	
28	23/30	VAN TONGEREN ELIA	<p>IDONEO PER TEMATICA VINCOLATA "Susceptibilità genetica all'estinzione: analisi di genomi completi per studiare e proteggere cinque specie endemiche italiane" e "Un approccio di genomica e DNA ambientale per la conservazione di anfibi alpini"</p> <p>ELIGIBLE FOR SPECIFIC RESEARCH TOPIC <i>"Genomic susceptibility to extinction: a whole-genome approach to study and protect five endangered Italian endemics"</i> and <i>"A genomic and environmental DNA approach to amphibian conservation in the Alps"</i></p>
29	28/30	ZANOVELLO LUCIA	<p>IDONEO PER TEMATICA VINCOLATA "Un approccio di genomica e DNA ambientale per la conservazione di anfibi alpini"</p> <p>ELIGIBLE FOR SPECIFIC RESEARCH TOPIC <i>"A genomic and environmental DNA approach to amphibian conservation in the Alps"</i></p>

Non si è presentato nei termini e negli orari previsti per la prova d'esame i candidati:
Candidate who did not show up at the exam, according to the given terms and hours:

GOTTARDO DAVIDE

Ferrara, 28/09/2020