







## BORSE AGGIUNTIVE SU TEMATICHE GREEN (AZIONE IV.5) Dottorato di ricerca in "SCIENZE BIOLOGICHE E BIOTECNOLOGIE APPLICATE" ciclo XXXVII

## ADDITIONAL PHD SCHOLARSHIPS ON GREEN RELATED TOPICS (ACTION IV.5)

PhD programme in "BIOLOGICAL SCIENCES AND APPLIED BIOTECHNOLOGIES" (37th cycle)

## Graduatoria finale di merito / Final merit ranking list

Decreto Rettorale approvazione atti n. 5168 del 22 novembre 2021 / Rector's Decree, Deeds Approval nr. 5168, 22<sup>nd</sup> November 2021

Data scadenza immatricolazione: 25 Novembre 2021 Deadline for online enrolment: 25<sup>th</sup> November 2021

Posizione / Position	ID domanda/ Application ID	Data nascita/ Date of birth	Status /Results
1	642417	01/08/1992	Vincitore borsa progetto n. 7 / Admitted with scholarship for research project nr. 7
2	634882	07/10/1996	Vincitore borsa progetto n. 2 / Admitted with scholarship for research project nr. 2
3	637191	08/02/1998	Vincitore borsa progetto n. 8 / Admitted with scholarship for research project nr. 8
4	642203	11/03/1996	Vincitore borsa progetto n. 4 / Admitted with scholarship for research project nr. 4









Posizione / Position	ID domanda/ Application ID	Data nascita/ Date of birth	Status /Results
5	634640	17/05/1997	Vincitore borsa progetto n. 10 / Admitted with scholarship for research project nr. 10
6	640835	30/10/1991	Vincitore borsa progetto n. 6 / Admitted with scholarship for research project nr. 6
7	639931	29/05/1996	Vincitore borsa progetto n. 11 / Admitted with scholarship for research project nr. 11
8	643126	09/06/1995	Vincitore borsa progetto n. 9 / Admitted with scholarship for research project nr. 9
9	642894	12/09/1993	Vincitore borsa progetto n. 1 / Admitted with scholarship for research project nr. 1
10	635511	10/12/1991	Vincitore borsa progetto n. 5 / Admitted with scholarship for research project nr. 5
11	643463	28/12/1996	Idoneo progetto n. 9 / Qualified for research project nr. 9
12	643115	26/05/1995	Idoneo progetto n. 9 / Qualified for research project nr. 9
13	639574	13/10/1996	Idoneo progetto n. 11 / Qualified for research project nr. 11
14	642303	29/11/1986	Idoneo progetto n. 6 / Qualified for research project nr. 6
15	642719	31/01/1995	Idoneo progetti n. 2, 4 e 8 / Qualified for research projects nr. 2, 4 and 8
16	633420	13/09/1997	Idoneo progetti n. 2, 4 e 8 / Qualified for research projects nr. 2, 4 and 8

N.	Referente scientifico/tutor / Supervisor	Titolo del progetto / Research Topic
1	Mara Brancaccio/co-tutor interno: Silvia Perotto	Le heat shock protein come biomarcatori del cambiamento climatico negli ecosistemi alpini Heat shock proteins as biomarkers of climate change in alpine ecosystems









N.	Referente scientifico/tutor / Supervisor	Titolo del progetto / Research Topic
2	Alessandra Salvioli di Fossalunga	Isolamento e selezione di nuovi plant-associated microbes per la costituzione di consorzi da utilizzare in agricoltura sostenibile Isolation and selection of plant-associated microbes for the formulation of new inocula to be used in sustainable agriculture
3	Consolata Siniscalco	Urban green for life: biodiversità, servizi ecosistemici loro comunicazione al pubblico Urban green for life: biodiversity, ecosystem services and communication to the public
4	Elena Martino/Silvia Perotto	Isolamento e caratterizzazione di funghi simbionti e/o associati a piantine di mirtillo in ambiente naturale ed analisi del loro ruolo potenziale nel promuoverne la crescita Isolation and characterization of blueberry symbiotic and/or associated fungi in a natural environment and analysis of their potential role in plant growth promotion
5	Giacomo Donati	Impatto ambientale sulla biodiversità del microbioma della pelle e relativi risvolti infiammatori.  Environmental impact on the skin microbiome biodiversity and related inflammatory implications.
6	Sandro Bertolino / Simona Bonelli	Sviluppo di protocolli per valutare l'impatto delle grandi opere sulla biodiversità  Development of protocols to estimate the impact of megaprojects on biodiversity
7	Simona Bonelli	Diversità agronomica per la conservazione della biodiversità Agrodiversity for Biodiversity Conservation
8	Valentina Fiorilli	Utilizzo di consorzi microbici a servizio di pratiche agricole sostenibili in viticoltura e olivicoltura.  Use of microbial consortia for sustainable agricultural practices in viticulture and olive growing.
9	Giovanna Cristina Varese	Studio della biodegradazione di polimeri biodegradabili in condizioni che simulano l'ambiente aperto Study of the biodegradation of biodegradable polymers in conditions that simulate the open environment
10	Davide Carmelo Spadaro	Approccio integrato alla difesa sostenibile del riso nei confronti del brusone e della fusariosi: resistenza varietale, diagnostica innovativa e mezzi di difesa green Integrated approach to sustainable crop protection of rice blast and bakanae: varietal resistance, innovative diagnostics and green control methods









N.	Referente scientifico/tutor / Supervisor	Titolo del progetto / Research Topic
11	Barbara Pergolizzi/co-tutor interno: Silvia Perotto	Studio degli effetti degli inquinanti organici persistenti (POPs) sul genoma del Dictyostelium per l'identificazione di geni e proteine suscettibili all'azione cancerogena. Study of the effects of persistent organic pollutants (POPs) on the Dictyostelium genome for the identification of genes and proteins susceptible to carcinogenic action.

Le modalità per effettuare l'immatricolazione on line sono visualizzabili sul sito web della Scuola di Dottorato all'indirizzo:

For details about how to enrol online, please, go to the Doctoral School website:

https://www.dottorato.unito.it/do/home.pl/View?doc=Immatricolazioni\_PON.html#sub\_menu

Torino, 22 Novembre 2021 / 22<sup>nd</sup> November 2021