

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, 22nd November 2021

Data scadenza immatricolazione: 25 Novembre 2021
Deadline for online enrolment: 25th 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 <i>Heat shock proteins as biomarkers of climate change in alpine ecosystems</i>

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

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. <i>Study of the effects of persistent organic pollutants (POPs) on the Dictyostelium genome for the identification of genes and proteins susceptible to carcinogenic action.</i>

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#submenu

Torino, 22 Novembre 2021 / 22nd November 2021