

Concorso pubblico, per l'assegnazione di borse di studio di dottorato di ricerca aggiuntive su tematiche dell'INNOVAZIONE (Azione IV.4) e su tematiche GREEN (Azione IV.5) nell'ambito del corso di dottorato in Bioscienze e Biotecnologie 37° ciclo istituito presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro - D.R. n. 3354 del 12.10.2021

In virtù della votazione conseguita nella valutazione del progetto di ricerca e in osservanza a quanto stabilito dal bando di concorso, relativamente alla prova orale, i candidati:

Cognome e nome del candidato	Tema vincolato
Angelini Ines	Foglie d'olivo: da prodotto di scarto a fonte di polifenoli quali composti bioattivi e potenziali agonisti del recettore per il calcio (CaSR) nella prevenzione di malattie croniche e tumorali
Bottiglione Benedetta	Luci a Diodo (LED) come Tecnologia innovativa per il Controllo della Qualità e Sicurezza di Prodotti Ortofrutticoli
Colella Vito	SUSTAIN4GREEN: lo sviluppo sostenibile a servizio delle imprese per una ripartenza green
De Micco Claudia	SUSTAIN4GREEN: lo sviluppo sostenibile a servizio delle imprese per una ripartenza green
Delvecchio Biagio	SUSTAIN4GREEN: lo sviluppo sostenibile a servizio delle imprese per una ripartenza green
Guadagnino Samuele	Studio dei meccanismi molecolari di risposta agli stress biotici e abiotici in vite e dell'interazione pianta microbioma
Mandorino Camilla	Studio dei meccanismi molecolari di risposta agli stress biotici e abiotici in vite e dell'interazione pianta microbioma
Santamaria Marika	Studio dei meccanismi molecolari di risposta agli stress biotici e abiotici in vite e dell'interazione pianta microbioma
Shahbaz Umar	Studio dei meccanismi molecolari di

	risposta agli stress biotici e abiotici in vite e dell'interazione pianta microbioma
Siddique Sulman	Studio dei meccanismi molecolari di risposta agli stress biotici e abiotici in vite e dell'interazione pianta microbioma
Zagaria Nicola	Sepsi: studio fisiopatologico, identificazione di nuovi biomarcatori e target farmacologici e applicazioni di machine learning per la medicina personalizzata

sono ammessi a sostenere la prova orale.

Calendario e sede esame di ammissione:

Prova orale: 3 Novembre 2021 ore 9:30

Sede d'esame: Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica - Auletta seminari, IV Piano

Il Presidente della Commissione: Prof. Giuseppe CALAMITA

Il Componente-Segretario della Commissione: Dott.ssa Claudia Rita CATAACCHIO