

AR-B 199/2024  
Prot. 5085  
Class. VII/2

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1  
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU  
CUP B53D2301770006

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI N. 251

IL DIRETTORE  
DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE

**VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell' 11/02/2021;  
**VISTO** il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;  
**VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito "PNRR"), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con Decisione del Consiglio COFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;  
**VISTA** la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 - Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) - del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;  
**VISTO** il Decreto del MUR a firma del Direttore Generale del 14 luglio 2023 n. 1048 di ammissione al finanziamento per il Bando PRIN 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02 febbraio 2022 per il Settore ERC LS9 "Biotechnology and Biosystems Engineering";  
**VISTO** il Disciplinare di concessione delle agevolazioni Settore ERC LS9 "Biotechnology and Biosystems Engineering";  
**VISTE** le linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori degli interventi del PNRR Italia - M4C2 - investimento 1.1 "progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN)";  
**VISTA** la richiesta presentata in data 10/09/24 da CARLO GIUSEPPE RIZZELLO;  
**VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **RIZZELLO Upcycling strategies for the conversion of food by-products into NExt-Generation Soil Improvers with plant-biostimulant properties and multifunctional effect on soil chemical and physical properties, microbiota, and crop nematode pests A Fork-to- (Codice UGOV: 302\_23\_PRIN\_22\_RIZZELLO [Codice Progetto: 2022JY27NZ]) (EUR 19.367,00 CUP B53D2301770006 - Responsabile Scientifico, RIZZELLO C.)**  
**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/09/24 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **AGRI-08/A cat. B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia ambientale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Valorizzazione di scarti e sottoprodotti delle filiere agroalimentari come miglioratori del suolo mediante processi biotecnologici con microrganismi selezionati**;  
**VISTO** il bando **AR-B 199/2024** prot.n. 4112 del 24/09/24 scaduto il 24/10/24;  
**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 25/10/24 in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;  
**VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 25/10/24, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Biologia ambientale del 04/11/24 prot.n. 4686;  
**VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 04/11/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 06/11/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 27/11/24 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Biologia ambientale;  
**VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Biologia ambientale.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per “**Valorizzazione di scarti e sottoprodotti delle filiere agroalimentari come miglioratori del suolo mediante processi biotecnologici con microrganismi selezionati**”, presso il Dipartimento di Biologia ambientale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato
GARBIN ILARIA
MALAVOLTA SILVIA
PEDANI EDOARDO

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa GARBIN ILARIA, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **RIZZELLO C.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia ambientale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 27/11/24

La Direttrice  
prof.ssa LAURA SADORI

Visto Il Responsabile amministrativo delegato  
dott.ssa CARLOTTA FORCESI