

AR-B 102/2024
PROT. 3555
Class. VII/01
Rep. 182

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23017700006

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 12/04/24 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 B53D23017700006 - Responsabile Scientifico, RIZZELLO C.)**
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 23/04/24 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **AGR/16 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 102/2024** prot.n. 1656 del 03/05/24 scaduto il 03/06/24;

DECRETA

la revoca della procedura per la rinuncia al concorso da parte di tutti i candidati.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 01/08/24

La Direttrice
prof.ssa LAURA SADORI