







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