

AR-B 59/2024
Prot. 2055 del 21.05.24
Class. VII/2

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D2301770006

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI N. 129

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 20/01/24 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 12/02/24 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: **Strategie di upcycling per la conversione di sottoprodotti alimentari in ammendanti per il suolo di nuova generazione, con proprietà biostimolanti per le piante ed effetto multifunzionale sulle proprietà chimico- fisiche e il microbiota del suolo;**

VISTO il bando AR-B 59/2024 prot.n. 869 del 14/03/24 scaduto il 13/04/24;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 23/04/24 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 23/04/24, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Biologia ambientale del 29/04/24 prot.n. 1600;

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 02/05/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 03/05/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 10/05/24 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 “**Strategie di upcycling per la conversione di sottoprodotti alimentari in ammendanti per il suolo di nuova generazione, con proprietà biostimolanti per le piante ed effetto multifunzionale sulle proprietà chimico- fisiche e il microbiota del suolo**”, presso il Dipartimento di Biologia ambientale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato
VARI ARIANNA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa VARI ARIANNA, 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 sito web del Dipartimento di Biologia ambientale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **21/05/24**

La Direttrice
prof.ssa LAURA SADORI

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa CARLOTTA FORCESI