

Bando AR-B 59/2024
Rep. VII/1
Prot. 1600 del 29/04/2024

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D2301770006

DECRETO NOMINA COMMISSIONE N. 96

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;
- VISTE** le dichiarazioni con le quali tutti i componenti della Commissione hanno attestato, l'assenza di situazioni di conflitti di interesse, l'insussistenza di condanne penali, anche non passate in giudicato, per i reati previsti al Capo I, Titolo II, Libro II del codice penale, l'inesistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c., nonché di non trovarsi nelle condizioni di incompatibilità previste dall'art. 77, co. 4, 5 e 6 del D.Lgs, 50/2016 e ss.mm. e ii.;

DECRETA

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva, per il bando suindicato, sia così composta:

Commissario	Qualifica	SC	SSD	Ruolo
RIZZELLO CARLO GIUSEPPE	Prof.ordinario	07/I1	AGR/16	Titolare
FILANNINO PASQUALE FILANNINNO	Prof.associato	07/I1	AGR/16	Titolare
VERNI MICHELA	Ricercatore TD-A	07/I1	AGR/16	Titolare

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Biologia ambientale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **29/04/24**

Il Direttore
prof.ssa LAURA SADORI