

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
E BIOTECNOLOGIE  
CHARLES DARWIN



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**DECRETO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DEL BANDO DI SELEZIONE PER IL  
CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA**

**Categoria B Tipologia I**

**“Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU”**

**IL DIRETTORE**

**del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”**

**VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, in vigore presso l'Università di Roma “La Sapienza”;

**VISTE** le note del Ministero dell'Università e della Ricerca dell'8.07.2022 e del 28.07.2022 – attuazione dell'art. 14 della legge n. 79/2022;

**VISTO** l'art. 6, comma 1, del decreto legge 29 dicembre 2022, n. 198 (c.d. decreto milleproroghe);

**VISTO** il D.D. n. 104 del 02/02/2022, Bando PRIN 2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire la partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea - “Finanziato dall'Unione europea nell'ambito dell'iniziativa Next Generation EU (NGEU)”;

**VISTO** il D.D. n. 1048/2023 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale (PRIN) 22022WLZ4HB Plant tissue damage: Signalling Gunshots And Waves for Immunity (SiGaWI) CUP B53D23018090006;

**VISTO** l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) 22022WLZ4HB Plant tissue damage: Signalling Gunshots And Waves for Immunity (SiGaWI) sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca prof.ssa Giulia De Lorenzo;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento dell'11/10/2023 con la quale è stata approvata l'attivazione di una procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di categoria B) – Tipologia I, dal titolo “Le vie di trasduzione attivate dal danno alla parete cellulare”, per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/A2, Settore scientifico disciplinare BIO/04 “Fisiologia vegetale”, relativo al progetto di ricerca: “Danno ai tessuti vegetali: eventi di segnalazione e onde per l'immunità (SiGaWI)” da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”;

**VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi PRIN 2022 (CUP B53D23018090006) di cui è responsabile la prof.ssa Giulia De Lorenzo;



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**VISTO** il bando n.19/2023/AR del 15/12/2023 (D.D. n.1455/2023 Prot. n. 0004995 del 15/12/2023), scaduto il 14/01/2024;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta nella riunione dell'8 febbraio 2024, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando,

### **DECRETA**

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio, per il bando suindicato, sia composta dai seguenti docenti di Sapienza, Università di Roma:

**De Lorenzo Giulia**

Professore di I fascia, SSD BIO/04 - Dip. di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", Sapienza;

**Lorrai Riccardo**

Ricercatore t.d., SSD BIO/04 - Dip. di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", Sapienza;

**Pontiggia Daniela**

Ricercatrice t.d., SSD BIO/04 - Dip. di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", Sapienza.

Del presente decreto, acquisito alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo (pagina della trasparenza).

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Marco Oliverio