

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

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI DELLA PROCEDURA CONCORSUALE DI CUI AL 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”;
- 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;
- VISTO** il bando n. 19/2023/AR del 15/12/2023 (D.D. n.1455/2023 Prot. n. 0004995 del 15/12/2023);
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione dell'8/02/2024 con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui alla predetta procedura selettiva;



VISTO il D.D. n. 89/2024 Prot. n. 0000640 del 19/02/2024 di nomina della Commissione concorsuale;

VISTI i verbali redatti il 28.02.2024, il 3.04.2024 ed il 9.04.2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento,

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un 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”;

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1) Guerrisi Laura

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Laura Guerrisi è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività di cui all'art. 1 e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”; il responsabile scientifico sarà la prof.ssa Giulia De Lorenzo.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” e della Trasparenza dell'Ateneo.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio

Il Responsabile amministrativo delegato
Dott. Paolo Valenti