

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”;

**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: “Il ruolo nell'immunità delle piante delle ossidasi che agiscono sugli oligosaccaridi rilasciati dalla 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”;

**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 del 14 luglio 2023, con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale n. 2022WLZ4HB “Plant tissue damage: Signalling Gunshots And Waves for Immunity (SiGaWI)” CUP 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) 2022WLZ4HB – “Plant tissue damage: Signalling Gunshots And Waves for Immunity (SiGaWI) CUP B53D23018090006, sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca prof.ssa Giulia De Lorenzo;

**VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi u-GOV: 000301\_PRIN\_2022\_CUP\_B53D23018090006\_DE-LORENZO di cui è responsabile la prof.ssa Giulia De Lorenzo;

**VISTO** il bando n. 20/2023/AR del 15/12/2023 (D.D. n. 1456/2023 Prot. n. 0004996 del 15/12/2023) scaduto il 14/01/2024;



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**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;

**VISTO** il D.D. n. 90/2024 Prot. n. 0000641 del 19/02/2024 di nomina della Commissione concorsuale;

**VISTI** i verbali redatti l'11.03.2024, il 20.03.2024 ed il 26.03.2024 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: “Il ruolo nell'immunità delle piante delle ossidasi che agiscono sugli oligosaccaridi rilasciati dalla 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) Giulietti Sarah

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Sarah Giulietti 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