

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

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

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

**VISTO** il Regolamento per l'assegnazione da parte di Dipartimenti di borse di studio per attività di ricerca da istituire con fondi a disposizione dei Dipartimenti e derivanti da convenzioni con altre amministrazioni pubbliche, Enti pubblici/privati/internazionali o imprese in vigore presso la Sapienza Università di Roma;

**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. 970 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale (PRIN) 2022T2737Y - Light and drought signals integration driving development transitions and adaptations in plants - LIDS\_ CUP B53D23008370006;

**VISTO** l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) PRIN) 2022T2737Y - Light and drought signals integration driving development transitions and adaptations in plants - LIDS\_ CUP B53D23008370006, sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca prof.ssa Giovanna Serino;

**VISTO** il progetto di ricerca: “Light and drought signals integration driving development transitions and adaptations in plants”;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento dell'8 febbraio 2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di un bando per una borsa di studio tipologia junior per l'attività di ricerca di cui all'art.1, a gravare sui fondi di cui al progetto PRIN 2022 2022T2737Y - LIDS - CUP B53D23008370006”;

**ACCERTATA** la copertura finanziaria;

**VISTO** il bando n. 3/2024/BR JUNIOR del 05/07/2023 (pubblicato con D.D. n. 85/2024 Prot. n. 0000627 del 16/02/2024), scaduto il 07/03/2024;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 26/03/2024 con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando,

**DISPONE**

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli, per il bando suindicato, sia composta dai seguenti docenti del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”:



Dello Iorio Raffaele  
professore di II fascia, SSD BIO/11

Serino Giovanna  
professoressa di II fascia, SSD BIO/11

Trovato Maurizio  
ricercatore universitario, SSD BIO/11

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Il Direttore di Dipartimento  
Prof. Marco Oliverio

Il Responsabile Amministrativo Delegato  
Dott. Paolo Valenti