

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 del 20 marzo 2025 con la quale è stata approvata l’attivazione di un bando per una borsa di studio tipologia junior per l’attività di ricerca “ Light and drought signals integration driving development transitions and adaptations in plants” per il Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-08 “BIOLOGIA MOLECOLARE”, Settore scientifico disciplinare BIOS-08/A “Biologia molecolare”, a gravare sui fondi di cui al progetto PRIN 2022 2022T2737Y - LIDS - CUP B53D23008370006”;

ACCERTATA la copertura finanziaria;

VISTO il bando n. 10/2025/BR JUNIOR del 27/03/2025 (pubblicato con D.D. n. 458/2025 Prot. n. 0001671del 27/03/2025);



VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 12/05/2025 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":

Raffaele Dello Iorio
(Professore associato SSD BIOS-08/A)

Giovanna Serino
(prof.ssa di II fascia, SSD BIOS-08/A)

Paola Vittorioso
(Ricercatrice SSD BIOS-08/A)

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

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Rodolfo Negri

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Paolo Valenti