

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 APPROVAZIONE DEGLI ATTI PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO  
DI UNA BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA  
"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;
- VISTO** il D.D. n.235 protocollo 0001307 del 9/04/2024 di nomina della commissione concorsuale;
- VISTI** i verbali redatti dalla commissione concorsuale il 23.04.2024 ed il 7.5.2024,



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## DECRETA

### Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di una borsa di studio di tipologia junior per l'attività di ricerca "Light and drought signals integration driving development transitions and adaptations in plants" per il Settore concorsuale 05/E2, Settore scientifico disciplinare SSD BIO/11 "Biologia molecolare", da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

#### Cognome e nome

1. Federico Parlapiano

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Federico Parlapiano è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di una borsa di studio di tipologia junior per attività di ricerca per il Settore concorsuale 05/E2, Settore scientifico disciplinare BIO/11 "Biologia molecolare", per l'attività di cui all'art. 1 che svolgerà presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università di Roma "La Sapienza". Responsabile scientifico è la prof.ssa Giovanna Serino.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sui siti web del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" e della Trasparenza di questo Ateneo.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Marco Oliverio

Il Responsabile Amministrativo Delegato  
Dott. Paolo Valenti