DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE CHARLES DARWIN











PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO "Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU"

# PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- Visto il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTE le note del Ministero dell'Università e della Ricerca dell'8.07.2022 e del 28.07.2022 attuazione dell'art. 14 della legge n. 79/2022;
- 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 del 30.06.2023, 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;
- Visto l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (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;
- Vista la richiesta presentata dalla prof.ssa Giovanna Serino;



- Considerato che dalla verifica preliminare n. 40/2024 pubblicata in data 03/12/2024 (D.D. n. 1318/2024 Prot. n. 0005415 del 03/12/2024)) non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza ed indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";
- Considerata l'impossibilità oggettiva (D.D. n. 1377/2024 Prot. n. 0005594 dell' 11/12/2024) di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'11/12/2024 con cui è stata approvata l'attivazione della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico per lo svolgimento dell'attività di "Ruolo di COP1 e del complesso COP9 signalosoma nella risposta allo stress osmotico di Arabidopsis thaliana";
- Vista la copertura economico-finanziaria sui fondi uGov 000301\_PRIN\_2022\_CUP\_B53D23008370006\_SERINO di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Giovanna Serino;
- **Verificata** la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;
- **Visto** il bando n. 40/2024/CE del 10/01/2025 (D.D. n. 47/2025 Prot. n. 0000140 del 10/01/2024) scaduto il 25/01/2024;
- **Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 20/02/2025, con la quale sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando,
- Visto il decreto di nomina della commissione n. 270/2025 Prot. n. 0001084 del 28.02.2025;
- Visti i verbali redatti il 5 ed il 19 marzo 2025 dalla Commissione valutatrice e conservati presso gli archivi elettronici del Dipartimento,

### **DISPONE**

## Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un incarico per lo svolgimento



della seguente attività: "Ruolo di COP1 e del complesso COP9 signalosoma nella risposta allo stress osmotico di Arabidopsis thaliana", a favore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin."

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

#### 1. FARROTTI SERENA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Serena Farrotti è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro per l'attività indicata all'art. 1, di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Giovanna Serino, e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web della Trasparenza d' Ateneo.

Il Direttore del Dipartimento Prof. Rodolfo Negri

Il Responsabile amministrativo delegato Dott. Paolo Valenti