

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”**

## **DECRETO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI UN ASSEGNO DI RICERCA DI CATEGORIA B**

### **IL DIRETTORE**

#### **del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”**

- VISTO** il D.M. n. 102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;
- VISTE** le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;
- 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 Decreto legge n. 215 del 30/12/2023 (Decreto Milleproroghe);
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 104 del 2 febbraio 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. 971, con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale (PRIN) 20229LHY5L – ROOT CORTICAL VARIABILITY AMONG PLANTS: THE ROUTE TO INTERSPECIFIC PATTERNING DIVERSITY - CUP B53D23011210006;
- VISTO** l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) 20229LHY5L – ROOT CORTICAL VARIABILITY AMONG PLANTS: THE ROUTE TO INTERSPECIFIC PATTERNING DIVERSITY - CUP B53D23011210006, sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca prof. Raffaele Dello Iorio;



**VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” con la quale, nella riunione del 24.04.2024, è stata approvata l’attivazione della presente procedura di valutazione;

**VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi 000301\_PRIN\_2022\_CUP\_B53D23011210006\_DELLO-IOIO di cui è responsabile il prof. Raffaele Dello Iorio;

**VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento,

**VISTO** il bando n.15/2024/AR del 2150/2024 (D.D. n.354/2024 Prot. n. 0001665 del 2/05/2024), scaduto il 2/06/2024;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta nella riunione telematica del 25 giugno 2024, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando,

#### **DECRETA**

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio, per il bando suindicato, sia composta dai seguenti docenti di Sapienza, Università di Roma:

**Dello Iorio Raffaele**

Professore di II fascia, SSD BIOS-11/A - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”;

**Sabatini Sabrina**

Professoressa di I fascia, SSD BIOS-11/A - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”;

**Vittorioso Paola**

Ricercatrice, SSD BIOS-11/A - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”.

Del presente decreto, acquisito alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web dell’Ateneo (pagina della trasparenza).

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Marco Oliverio