

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
E BIOTECNOLOGIE  
CHARLES DARWIN



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

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

**VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, in vigore presso l'Università di Roma “La Sapienza”;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 04/07/2023 con la quale è stata approvata l'attivazione di una procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di categoria B) – Tipologia I, dal titolo “Modulazione del numero di strati di cortex per migliorare la penetrazione di suoli compatti”, per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/E2, Settore scientifico didattico BIO/11 “Biologia molecolare”, relativo al Progetto di Ricerca: “La variabilità della cortex tra le piante” da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”;

**VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi PRIN 2022 (CUP B53D23011210006) di cui è responsabile il prof. Raffaele Dello Iorio;

**VISTO** il bando n.17/2023/AR del 3/10/2023 (Rep.1008/2023 Prot. n. 0003692 del 03/10/2023), scaduto il 2/11/2023;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta nella riunione telematica del 16 novembre 2023, 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 BIO/11 - Dip. di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”;

**Sabatini Sabrina**

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

**Vittorioso Paola**

Ricercatrice, SSD BIO/11 - Dip. 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  
F.to Prof. Marco Oliverio