

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”;
- VISTO il Decreto legge n. 215 del 30/12/2023 (Decreto Milleproroghe);
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” con la quale, nella riunione del 26.03.2024, è stata approvata l’attivazione della procedura di valutazione per l’attribuzione di un assegno di ricerca di Categoria B), Tipologia I dal titolo **“Attività antibatterica e adiuvante di composti naturali con particolare attenzione al potenziamento dell’attività della colistina contro i batteri Gram-negativi”**, per lo svolgimento di attività di ricerca per il Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-15, Settore scientifico disciplinare BIOS-15/A (già BIO/19) “Microbiologia generale”, relativo al Progetto di Ricerca “Strategie e target innovativi per combattere la resistenza agli antibiotici”;
- VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: la copertura economico-finanziaria sui fondi: SAPIENZA RICERCA SCIENTIFICA 2023 PROGETTI GRANDI CUP B83C23005390005 ASCENZIONI, di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Fiorentina Ascenzioni;
- VISTO il bando n. 5/2024/AR dell’11/04/2024 (D.D. n. 250/2024 Prot. n. 0001343 dell’11/04/2024) scaduto l’11/05/2024;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 25.6.2024, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui alla predetta procedura selettiva,

DECRETA

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio, per il bando suindicato, sia composta da:

Ascenzioni Fiorentina - Presidente

Professoressa di I fascia, SSD BIOS-15/A – Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”;

Colonna Bianca

Professoressa di I fascia, SSD BIOS-15/A – Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”;

Prosseda Gianni

Professore di II fascia, SSD BIOS-15/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