

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 10.04.2024, ha approvato l'attivazione della procedura di valutazione per l'attribuzione di un assegno di ricerca di Categoria B), Tipologia II dal titolo "Utilizzo di biomasse di scarto agroalimentari per la crescita di microalghe in mixotrofia", per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore concorsuale 05/A2, settore scientifico disciplinare BIO/04 "Fisiologia vegetale", relativo al progetto di ricerca "ORIGAMI - Bioraffineria integrata per la produzione di biodiesel da microalghe";
- VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: la copertura economico-finanziaria sui fondi: 000301\_ARS01\_00881\_ORIGAMI\_2018\_FERRARI CUP B86C18000750008, di cui è responsabile scientifico il prof. Simone Ferrari;
- VISTO il bando n. 13/2024/AR del 12/04/2024 (D.D. n. 253/2024 Prot. n. 0001351 del 12/04/2024) scaduto il 12/5/2024;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 30.05.2024, 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, relativa al bando suindicato, sia composta da:

**Ferrari Simone**

Docente di I fascia, SSD BIOS-02/A – Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

**Lionetti Vincenzo**

Docente di II fascia, SSD BIOS-02/A – Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

**Pontiggia Daniela**

Ricercatrice t.d., SSD BIOS-02/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