

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 16/11/2023 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, "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", 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: 000301\_ARS01\_00881\_ORIGAMI\_2018\_FERRARI CUP B86C18000750008, di cui è responsabile scientifico il prof. Simone Ferrari;

**VISTO** il bando n. 31/2023/AR del 21/11/2023 (D.D. 1314/2023 Prot. n. 0004544 del 21/11/2023) scaduto il 21/12/2023;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta nella riunione dell'8/02/2024, 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:

**Ferrari Simone**

Professore I fascia, SSD BIO/04 - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"

**Vincenzo Lionetti**

Professore di II fascia, SSD BIO/04 - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"

**Daniela Pontiggia**

Ricercatore t.d., SSD BIO/04 - 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  
F.to Prof. Marco Oliverio