

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**DECRETO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI DELLA PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL
CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA**

**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 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: 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 30/5/2024, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui alla predetta procedura selettiva;

VISTO il D.D. n. 513/2024 Prot. n. 0002453 del 7.06.2024 di nomina della Commissione concorsuale;

VISTI i verbali redatti il 24.06.2024, il 4.07.2024 ed il 15.07.2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

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

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un assegno 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 Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-02, Settore scientifico disciplinare BIOS-02/A "Fisiologia vegetale" (già S.C.05/A2, SSD 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".



Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. **BELLINI Erika**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Erika Bellini è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività di cui all'art. 1 e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"; il responsabile scientifico sarà il prof. Simone Ferrari.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" e della Trasparenza dell'Ateneo.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Paolo Valenti