DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE CHARLES DARWIN



PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

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,

VISTO il D.D. n. 66/2024 Prot. n. 0000548 del 13/01/2024 di nomina della Commissione concorsuale;

VISTI i verbali redatti il 1°.03.2024, il 15.03.2024 ed il 20.03.2024 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 I 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",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 Belllini 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

II RAD Dott. Paolo Valenti