

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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, dal titolo "Coinvolgimento della parete cellulare dell'olivo nella resistenza a Xylella fastidiosa", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/A2, Settore scientifico didattico BIO/04 "Fisiologia vegetale", relativo al progetto di ricerca: "Azioni di ricerca per ridurre l'impatto sugli ecosistemi agricoli e naturali del patogeno dannoso per le piante Xylella fastidiosa" 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 u-GOV: 000301_CNR_REACHXY_CUP_B93C22001920001_LIONETTI_2023 di cui è responsabile il prof. Vincenzo Lionetti;

VISTO il bando n. 29/2023-AR del 21/11/2023 (Rep. 1311/2023 Prot. n. 0004538 del 21/11/2023) scaduto il 21/12/2023;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta nella riunione telematica dell'8 febbraio 2024 2023, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando,

VISTO il D.D. n. 65/2024 Prot. n. 0000544 del 12/02/2024 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 "Coinvolgimento della parete cellulare dell'olivo nella resistenza a Xylella fastidiosa", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/A2, Settore scientifico didattico BIO/04 "Fisiologia vegetale", relativo al progetto di ricerca: "Azioni di ricerca per ridurre l'impatto sugli ecosistemi agricoli e naturali del patogeno dannoso per le piante Xylella fastidiosa" 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. COCULO Daniele

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Daniele Coculo è dichiarato vincitore 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. Vincenzo Lionetti.

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 RAD
Dott. Paolo Valenti