

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 20/12/2022 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di categoria B) – Tipologia I (che non richiede necessariamente il titolo di dottore di ricerca) dal titolo "Ruolo della pectina come componente chiave nell'immunità mediata dalla parete cellulare", 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 "Pectin methylesterase activity modulates plant immune signalling triggered against microbes", 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 del progetto uGov: 000301_RICERCA_SAPIENZA_2022_MEDI_CUP_B83C22006990005_LIONETTI di cui è titolare il prof. Vincenzo Lionetti;

VISTO il bando n. 49/2022 AR del 22/12/2022 (D.D. Repertorio n. 1456/2022 Prot. n. 0005156 del 22/12/2022) scaduto il 21/01/2023;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione dell'8/02/2023, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando;

VISTO il D.D. 201/2023 Prot. n. 0000731 del 17/02/2023 di nomina della Commissione concorsuale;

VISTI i verbali redatti il 20.02.2023, il 1°.03.2023 ed il 6.03.2023 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 "Ruolo della pectina come componente chiave nell'immunità mediata dalla parete cellulare", 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 "Pectin methylesterase activity modulates plant immune signalling triggered against microbes", 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. Del Corpo Daniele punti 82,6/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Daniele Del Corpo 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 la Prof. Luigi Maiorano.

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.

Roma, 6 marzo 2023

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio

Il RAD
V.to Dott. Paolo Valenti