

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 telematico 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,

DECRETA

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio, per il bando suindicato, sia composta dai seguenti docenti del dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell'Università degli Studi di Roma “la Sapienza”:

Ferrari Simone

Professore di I fascia, SSD BIO/04

Lionetti Vincenzo

Professore di II fascia, SSD BIO/04

Pontiggia Daniela

Ricercatrice a tempo determinato di tipologia B, SSD BIO/04

Del presente decreto, acquisito alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo (pagina della trasparenza).

Roma, 17/02/2023

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio