

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 di Dipartimento del 30/06/2022 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: “Studio sullo sviluppo delle radici e della germinazione di piante di *Lepidium sativum* cresciute su terreni contaminati da Cadmio”, per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore concorsuale 05/E2, settore scientifico disciplinare BIO/11 “Biologia molecolare”, relativo al progetto di ricerca “Exploiting properties of microRNAs in animals and plants to improve human health”, 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_GRANDI_CUP_B89J21032850001_DELLO IOIO di cui è titolare il prof. Raffaele Dello Ioio;
- VISTO il bando n. 44/2022 AR del 22/12/2022 (D.D. Repertorio n. 1452/2022 Prot. n. 0005150 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 afferenti al dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell'Università degli Studi di Roma “la Sapienza”:

Dello Ioio Raffaele

Professore di II fascia, SSD BIO/11

Sabatini Sabrina

Professoressa di I fascia, SSD BIO/11

Vittorioso Paola

Ricercatrice universitaria, SSD BIO/11

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

Roma, 7 giugno 2023

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio