

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 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 "Vescicole extracellulari derivate da modelli in vitro ed in vivo di disturbi neurologici e loro impatto sul differenziamento e funzione muscolare", per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore concorsuale 05/B2, settore scientifico disciplinare BIO/06 "Anatomia comparata e Citologia", relativo al progetto di ricerca: "Plasma-derived extracellular vesicles from in vivo models of neurological disorders and their impact on muscle and vascular function", 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_DINI di cui è titolare la prof.ssa Luciana Dini;
- VISTO il bando n. 47/2022 AR del 22/12/2022 (D.D. Repertorio n. 1449/2022 Prot. n. 0005147 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":

Castiglia Riccardo
professore di II fascia, SSD BIO/06

De Jaco Antonella
professoressa di II fascia, SSD BIO/06

Dini Luciana
professoressa di I fascia, SSD BIO/06

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

Roma, 20.02.2023

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio