

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";
- VISTO il Decreto legge n. 215 del 30/12/2023 (Decreto Milleproroghe);
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" con la quale, nella riunione del 26.03.2024, è stata approvata l'attivazione della procedura di valutazione per l'attribuzione di un assegno di ricerca di Categoria B), Tipologia I dal titolo "Studio del ruolo della proteina Prdm16 nella regolazione dell'integrità genomica e dell'organizzazione dell'eterocromatina", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/D1, Settore scientifico disciplinare BIO/09 "Fisiologia", relativo al Progetto di Ricerca "Studio delle interazioni tra cromatina e lamina-nucleare nelle cellule stromali nella patogenesi raddomiosarcoma";
- VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: 000301_AIRC_IG2022_ID 27532_2°ANNUALITA_MOZZETTA_2024_CUP_B83C22009850007 di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Chiara Mozzetta;
- VISTO il bando n. 1/2024/AR del 29/03/2024 (D.D. n. 201/2024 Prot. n. 0001141 del 29/03/2024) scaduto il 28/04/2024;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 7/5/2024, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui alla predetta procedura selettiva,

DECRETA

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio, per il bando suindicato, sia composta da:

Mozzetta Chiara

Professoressa di II fascia – SSD BIO/09 – Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

Guidi Alessandra

Ricercatrice III livello presso IBPM-CNR - Ente di ricerca in convenzione;

Ragozzino Davide

Professore di I fascia - SSD BIO/09 - Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "V. Erspamer".

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

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio