

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 II dal titolo "Studio del ruolo della proteina Prdm16 nella regolazione dell'integrità genomica e dell'organizzazione dell'eterocromatina in cellule stromali multipotenti del muscolo scheletrico", 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 rdbdomiosarcoma";
- 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. 2/2024/AR del 29/03/2024 (D.D. n. 202/2024 Prot. n. 0001144 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