

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**DECRETO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE PER LA PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL
CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA**

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 dell'1/08/2024, è stata approvata l'attivazione della procedura di valutazione per l'attribuzione di n. 1 assegno di categoria B) – Tipologia II (che richiede necessariamente il titolo di dottore di ricerca) dal titolo "Comprendere i meccanismi specifici del ciclo cellulare che mantengono la stabilità del centromero", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-14, settore scientifico disciplinare BIOS-14/A "Genetica", relativo al progetto di ricerca "Scoprire come la variazione genetica del centromero umano determina i fenotipi cellulari";

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi Project 101078838 CentroFun ERC-2022-STG CUP B83C22009900006 di cui è responsabile la prof.ssa Simona Giunta di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Simona Giunta;

VISTO il bando n. 29/2024/AR del 5/08/2024 (D.D. n. 802/2024 Prot. n. 0003449 del 05/08/2024) scaduto il 04/09/2024;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 12 settembre 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:

Cruciani Fulvio

Professore di I fascia, SSD BIOS-14/A - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

Giunta Simona

Professoressa di II fascia, SSD BIOS-14/A - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

Trombetta Beniamino

Professore di II fascia SSD BIOS-14/A - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

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