

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 "Mappatura delle vie di risposta al danno al DNA nelle ripetizioni del centromero umano", 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;

VISTO il bando n. 30/2024/AR del 5/08/2024 (D.D. n. 803/2024 Prot. n. 0003450 del 05/08/2024) scaduto il 04/09/2024;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 12/09/2024, 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