

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 del 30/05/2024, è stata approvata l'attivazione della procedura di valutazione per l'attribuzione di n. 1 assegno di categoria B) – Tipologia I dal titolo "Comprendere l'instabilità del centromero attraverso analisi genomiche di linee cellulari tumorali umane", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-14 (già S.C. 05/I1) Settore scientifico disciplinare BIOS-14/A "Genetica" (già SSD BIO/18), relativo al progetto di ricerca "Genomi di riferimento completi di Homo sapiens per un'epigenetica di alta precisione";

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi *000301_RICERCA_SAPIENZA_finanziamento di attività diverse e/o complementari a quelle progettuali finanziate dall'UE in favore di PI di progetti di eccellenza GIUNTA CUP B83C24001270005-2024* di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Simona Giunta;

VISTO il bando n. 23/2024/AR dell'11/06/2024 (D.D. n. 528/2024 Prot. n. 0002511 dell'11/6/2024) scaduto l'11/07/2024;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 23/07/2024, 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