

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 01/08/2024, è stata approvata l'attivazione della procedura di valutazione per l'attribuzione di un assegno di ricerca di Categoria B), Tipologia I dal titolo "Analisi di single-cell RNAseq/ATAC-seq in FAPs deplete di Lamin A/C", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-06, settore scientifico disciplinare BIOS-06/A "Fisiologia", relativo al progetto di ricerca "Studio del ruolo dei progenitori fibro-adipogenici (FAPs) nella distrofia muscolare di Emery-Dreifuss (EDMD)",
- VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: Progetto PRJ-0083 - Assessing the role of Fibro-Adipogenic Progenitors in EDMD CUP B53C22003260007 di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Chiara Mozzetta;
- VISTO il bando n. 28/2024/AR del 12/09/2024 (D.D. n. 869/2024 Prot. n. 0003872 del 12/09/2024) scaduto il 12/10/2024;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 23/10/2024, 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).

Firmato digitalmente da

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio

Marco Oliverio

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"
CF 80209930587 PI 02133771002
p.le Aldo Moro, 5 – 00185 Roma
T (+39) 06 49912154 F (+39) 06 49912351

CN = Marco Oliverio
SerialNumber =
TINIT-LVRMRC64R31H5L1M
C = IT
Data e ora della firma: 29/10/2024
15:08:39