



PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

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";

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);

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,

VISTO il D.D. n. 1152/2024 Prot. n. 0004739 del 29.10.2024 di nomina della Commissione concorsuale;

VISTI i verbali redatti il 31.10.2024, il 12.11.2024 ed il 18.11.2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento,

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un assegno 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)" da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".



Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. SKAFIDA Aimilia

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Aimilia Skafida è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività di cui all'art. 1 e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"; il responsabile scientifico sarà la prof.ssa Chiara Mozzetta. Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" e della Trasparenza dell'Ateneo.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Rodolfo Negri

Firmato digitalmente da:
RODOLFO NEGRI
Data: 21/11/2024 09:56:23

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Paolo Valenti

Firmato digitalmente da:
PAOLO VALENTI
Data: 20/11/2024 19:49:30
Paolo Valenti