

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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 26.03.2024, è stata approvata l'attivazione della procedura di valutazione per l'attribuzione di un assegno di ricerca di Categoria B), Tipologia I dal titolo "Studio del ruolo della proteina Prdm16 nella regolazione dell'integrità genomica e dell'organizzazione dell'eterocromatina", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/D1, Settore scientifico disciplinare BIO/09 "Fisiologia", relativo al Progetto di Ricerca "Studio delle interazioni tra cromatina e lamina-nucleare nelle cellule stromali nella patogenesi raiomiosarcoma";

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: 000301_AIRC_IG2022_ID 27532_2°ANNUALITA_MOZZETTA_2024_CUP_B83C22009850007 di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Chiara Mozzetta;

VISTO il bando n. 1/2024/AR del 29/03/2024 (D.D. n. 201/2024 Prot. n. 0001141 del 29/03/2024) scaduto il 28/04/2024;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 7/5/2024, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui alla predetta procedura selettiva;

VISTO il D.D. n. 386/2024 Prot. n. 0001918 del 13.05.2024 di nomina della Commissione concorsuale;

VISTI i verbali redatti il 15.05.2024, il 24.05.2024 ed il 29.05.2024 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 "Studio del ruolo della proteina Prdm16 nella regolazione dell'integrità genomica e dell'organizzazione dell'eterocromatina", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/D1, Settore scientifico disciplinare BIO/09 "Fisiologia", relativo al Progetto di Ricerca "Studio delle interazioni tra cromatina e lamina-nucleare nelle cellule stromali nella patogenesi raiomiosarcoma", 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. Menicucci Andrea

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Andrea Menicucci è dichiarato vincitore 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. Marco Oliverio

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Paolo Valenti

Firmato digitalmente da

Marco Oliverio

Firmato digitalmente da
PAOLO VALENTI
Paolo Valenti
Data: 29/05/2024 19:51:17

CN = Marco Oliverio
SerialNumber =
TINIT-LVRMRC64R31H5L1M
C = IT
Data e ora della firma:
29/05/2024 18:08:27