

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI DELLA PROCEDURA CONCORSUALE DI CUI AL BANDO
DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI
RICERCA CATEGORIA B TIPOLOGIA I
"Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU"**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"**

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni in vigore presso l'Università di Roma "La Sapienza";

VISTE le note del Ministero dell'Università e della Ricerca dell'8.07.2022 e del 28.07.2022 – attuazione dell'art. 14 della legge n. 79/2022;

VISTO l'art. 6, comma 1, del decreto legge 29 dicembre 2022, n. 198 (c.d. decreto milleproroghe);

VISTO il D.D. n. 1409 del 14 settembre 2022, Bando PRIN 2022 PNRR, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea;

VISTO il D.D. n. 1365, recante la graduatoria finale delle proposte progettuali relative al Macrosettore LS – Settore LS3, come individuate nella "Tabella A – Graduatoria" allegata al suddetto decreto nonché l'individuazione dei progetti finanziati come da "Tabella B – Progetti finanziati", parte integrante del medesimo decreto;

VISTO l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) P2022NPLZC "The role of miR-211 in neuronal aging: From Disease Mechanisms to Therapy" sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca prof. Giuseppe Lupo;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 16.11.2023 con la quale è stata approvata l'attivazione di una procedura selettiva per l'attribuzione di 1 assegno di categoria B) - tipologia I dal titolo "The role of miR-211 in neuronal aging: from disease mechanisms to therapy", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/B2, Settore scientifico didattico BIO/06 "Anatomia comparata e Citologia", relativo al progetto di ricerca: "The role of miR-211 in neuronal aging: from disease mechanisms to therapy" da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";



VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi del progetto: 000301_PRIN_PNRR_2022_CUP_B53D23024780001_LUPO di cui è responsabile il prof. Giuseppe Lupo;

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

VISTO il bando n. 30/2023/AR del 4.12.2023 (D.D. Rep. 1376/2023 Prot. n. 0004766 del 04/12/2023) scaduto il 03/01/2024;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione dell'8/02/2024 con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui alla predetta procedura selettiva,

VISTO il D.D. n. 69/2024 Prot. n. 0000559 del 13/02/2024 di nomina della Commissione concorsuale;

VISTI i verbali redatti l' 1.03.2024, il 28.03.2024 ed il 6.05.2024 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: titolo “The role of miR-211 in neuronal aging: from disease mechanisms to therapy”, per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/B2, Settore scientifico didattico BIO/06 “Anatomia comparata e Citologia”, relativo al progetto di ricerca: “The role of miR-211 in neuronal aging: from disease mechanisms to therapy” 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- Quaresima Sabrina

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Sabrina Quaresima 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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"; il responsabile scientifico sarà il prof. Giuseppe Lupo.

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

Firmato digitalmente da

Marco Oliverio

CN = Marco Oliverio
SerialNumber =
TINIT-LVRMRC64R31H5L1M
C = IT
Data e ora della firma:
28/06/2024 12:04:45

Il Responsabile amministrativo Delegato
Paolo Valenti

Firmato digitalmente da:
PAOLO VALENTI
Paolo Valenti
Data: 28/06/2024 08:54:54