

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

**DECRETO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DEL BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO
DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA
"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



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” 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,

DECRETA

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio, per il bando suindicato, sia composta dai seguenti docenti afferente al dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” di Sapienza, Università di Roma

Giuseppe Lupo

professore di II fascia, SSDBIO/06

Maria Elena Miranda Banos

professoressa di II fascia, SSD BIO/06

Ada Maria Tata

professoressa di I fascia., SSD BIO/06

Del presente decreto, acquisito alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web dell’Ateneo (pagina della trasparenza).

Roma, 13 febbraio 2024

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio