

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

**“Co-finanziato dall'Unione europea nell'ambito dell'iniziativa Next Generation EU (NGEU)”
Missione 4 “Istruzione e Ricerca” - Componente C2
Investimento 1.1, “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e
Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)”**

**DECRETO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE PER LA PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL
CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA**

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 l'art. 6, comma 1, del D.L. n. 198/2022 (c.d. decreto milleproroghe 2023), successivamente prorogato al 31 luglio 2024 dall'art. 6, comma 4, del D.L. n. 215/2023 (c.d. decreto milleproroghe 2024), ulteriormente prorogato al 31.12.2024 dall'art. 15, comma 1, del decreto-legge 31 maggio 2024, n.71;
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” con la quale, nella riunione del 13.11.2024, è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione per l'attribuzione di n. per il conferimento di 1 assegno di categoria A - tipologia I, per cui non è richiesto necessariamente il titolo di dottore di ricerca, per attività di ricerca. La procedura prevede la presentazione diretta da parte dei candidati di progetti di ricerca, corredati dei titoli e dalle pubblicazioni nell'ambito del settore scientifico disciplinare BIOS-04/A “Anatomia, Biologia cellulare e Biologia dello Sviluppo comparate” presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.
- VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: “Progetto PRJ-0083 - Assessing the role of Fibro-Adipogenic Progenitors in EDMD - CUP B53C22003260007 e su 000301_PRIN_2022_CUP_B53D23018090006_DE-LORENZO”
- VISTO il bando n. 41/2024/AR del 04/12/2024 (D.D. n. 1330/2024 Prot. n. 0005454 del 04/12/2024) scaduto il 03/01/2025;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 20/01/2025, 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:



Tata Ada Maria

Professoressa di I fascia, SSD BIOS-04/A - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

Riccardo Castiglia

Professore di II fascia BIOS-04/A - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

Giuseppe Lupo

Professoressa di II fascia BIOS-04/A - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

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

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Rodolfo Negri