

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**

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 di ricerca, 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. 104 del 02/02/2022, Bando PRIN 2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire la partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea - “Finanziato dall'Unione europea nell'ambito dell'iniziativa Next Generation EU (NGEU)”;

VISTO il D.D. n. 1017 del 7/7/2023, con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale (PRIN) 2022MHRCC4 Chromatin landscape around DNA double-strand breaks: exploring the H3/H4 histone post-translational modifications and their influence on DNA repair pathway choice and efficiency _ CUP B53D23016390006;

VISTO l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) 2022MHRCC4 Chromatin landscape around DNA double-strand breaks: exploring the H3/H4 histone post-translational modifications and their influence on DNA repair pathway choice and efficiency CUP B53D23016390006, sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca prof. Rodolfo Negri;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” con la quale, nella riunione del 16.11.2023, è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi 000301_PRIN_2022_CUP_B53D23016390006_NEGRI di cui è responsabile il prof. Rodolfo Negri;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

VISTO il bando n.34/2023/AR del 4/12/2023 (D.D. n.1379/2023 Prot. n. 0004770 del 04/12/2023), scaduto il 3/01/2024;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta nella riunione dell'8 febbraio 2024, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando,

DECRETA

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio, per il bando suindicato, sia composta dai seguenti docenti di Sapienza, Università di Roma:

Dello Iorio Raffaele

Professore di II fascia, SSD BIO/11 - Dip. di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

Negri Rodolfo

Professore di I fascia, SSD BIO/11 - Dip. di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

Presutti Carlo

Professore di II fascia, SSD BIO/11 - Dip. 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. Marco Oliverio