

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 PER LA PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL
CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO
“Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU”**

**IL DIRETTORE
del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”**

VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi 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 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, recante la graduatoria finale delle proposte progettuali relative al Macrosettore LS – Settore LS1, con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale (PRIN) 2022MHRCC4– “Chromatin landscape around DNA double-strand Università degli Studi di Roma “La Sapienza” Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” CF 80209930587 PI 02133771002 p.le Aldo Moro, 5 – 00185 Roma T (+39) 06 49912154 F (+39) 06 49912351 breaks: exploring the H3/H4 histone post-translational modifications and their influence on DNA repair pathway choice and efficiency”;

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” sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca 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

Considerato che dalla verifica preliminare n. 06/2025 pubblicata in data 13/02/2025 (D.D. n. 186/2025 Prot. n. 0000778 del 13/02/2025) non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza ed indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”;

Considerata l'impossibilità oggettiva (D.D. n. 209/2025 Prot. n. 0000892 del 19/02/2024) di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”;

Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” del 20/02/2025 con cui è stata approvata l'attivazione della procedura di valutazione comparativa per lo svolgimento di una collaborazione nell'ambito dell' “Analisi di PTMs (Post-Translational Modifications) istoniche, quali H3K4me3” nell'ambito del progetto 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”;

Vista la copertura economico-finanziaria sui fondi uGov 000301_23_MAP_NEGRI_PRIN_2022---000301_PRIN_2022_CUP_B53D23016390006_NEGRI dei quali il responsabile scientifico è il Prof. Negri;

Verificata la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

Visto il bando n. 06/2025/CE del 24/02/2025 (D.D. n. 238/2025 Prot. n. 0000988 del 24/02/2025) scaduto l'11/03/2025;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 20/03/2025, con la quale sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando,



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

DISPONE

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli, per la procedura suindicata, sia composta dai seguenti docenti del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell’Università degli Studi di Roma “la Sapienza”:

Sabatini Sabrina

Prof.ssa di I fascia, SSD BIOS-08/A

Dello Ioio Raffaele

Prof. di II fascia, SSD BIOS-08/A

Vittorioso Paola

Ricercatrice, SSD BIOS-08/A

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Rodolfo Negri

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Paolo Valenti