

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

“Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU”

**IL DIRETTORE
del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “C. 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 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”

Vista la richiesta presentata dalla prof. Rodolfo Negri;

Considerato che dalla verifica preliminare n.43/2024 pubblicata in data 10/12/2024 (D.D. n. 1374/2024, Prot. n. 0005575 del 10/12/2024) 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.1411/2024 Prot. n.0005716 del 16/12/2024) 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 18/12/2024 con cui è stata approvata l'attivazione della presente 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. 43/2024/CE del 08/01/2025 pubblicato con D.D. n.15/2025, Prot. n. 0000065 del 08/01/2025;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 18/12/2024, con la quale sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando.

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un incarico individuale 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", a favore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per la quale non sono state presentate candidature. La procedura, pertanto, è andata deserta.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sui siti web del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” e della Trasparenza di questo Ateneo

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Rodolfo Negri

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Paolo Valenti