

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”

**DECRETO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE PER LA PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL
CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO**

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;

CONSIDERATO che dalla verifica preliminare n. 44/2024 pubblicata in data 11/12/2024 (D.D. Rep. n. 1380/2024 Prot. n. 0005607 dell' 11/12/2024) 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. (D.D. n. 1410/2024 - Prot. n. 0005751 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 procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico per lo svolgimento dell'attività di "Analisi di modificazioni istoniche ed il loro ruolo nel riparo del DNA";

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi uGov 000301_23_MAP_NEGRI_PRIN_2022---000301_PRIN_2022_CUP_B53D23016390006_NEGRI di cui è responsabile scientifico il prof. Rodolfo Negri;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento,

VISTO il bando n. 44/2024/CE del 16/01/2025 (D.D. n. 62/2025 Prot. n. 0000240 del 16/01/2025) scaduto il 31/01/2024;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 20/02/2025, con la quale sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando,

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":

Negri Rodolfo prof. di I fascia, SSD BIOS-08/A

Presutti Carlo Prof. di II fascia SSD BIOS-08/A

Sabatini Sabrina Prof.ssa I fascia 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