

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;

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;

VISTO il decreto di nomina della commissione n. 296/2025 Prot. n. 0001191 del 05.03.2025;

VISTI i verbali redatti il 14.03.2025, l' 11.04.2025 e il 17.04.2025 dalla Commissione valutatrice e conservati presso gli archivi elettronici del Dipartimento,

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 modificazioni istoniche ed il loro ruolo nel riparo del DNA", a favore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1) AMICO Vito Antonio

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Vito Antonio Amico è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro per l'attività indicata all'art. 1, di cui è responsabile scientifico il prof.ssa Rodolfo Negri, e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

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