

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

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI DELLA PROCEDURA CONCORSUALE DI CUI
AL BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO
SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA CATEGORIA B TIPOLOGIA II
"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;



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;

VISTO il D.D.n. 98/2024, prot. 0000696 del 21/02/2024 di nomina della Commissione concorsuale;

VISTI i verbali redatti il 28.02.2024 e 8.03.2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento,

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un assegno di categoria B) – Tipologia II, dal titolo “Analisi delle modificazioni post-traduzionali indotte negli istoni a seguito di danno al DNA”, per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore concorsuale 05/E2, settore scientifico disciplinare BIO/11 “Biologia molecolare”, relativo al progetto di ricerca “Studio della struttura cromatinica attorno alle rotture a doppio filamento del DNA: modificazioni post-traduzionali degli istoni H3/H4 e loro influenza sulla scelta dei pathway di riparo”, da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

- 1) Di Nisio Elena



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Elena Di Nisio è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività di cui all'art. 1 e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"; il responsabile scientifico sarà il prof. Rodolfo Negri.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" e della Trasparenza dell'Ateneo.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio

Il RAD
V.to Dott. Paolo Valenti