

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

“Co-finanziato dall'Unione europea nell'ambito dell'iniziativa Next Generation EU (NGEU)”
Missione 4 “Istruzione e Ricerca” - Componente C2
Investimento 1.1, “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e
Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)”

DECRETO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI DELLA PROCEDURA PER L'ATTRIBUZIONE DI UN ASSEGNO DI RICERCA

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”;
- Visto** il D.M. n. 102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;
- Viste** le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;
- Visto** il decreto-legge 31 maggio 2024, n.71, art. 15, comma 1;
- Visto** il D.R. n. 935/2024 del 18/04/2024 con il quale è stata approvata la ripartizione tra i Dipartimenti delle risorse finanziarie destinate al cofinanziamento di nuovi assegni di ricerca per l'anno 2024;
- Vista** la delibera del Consiglio del Dipartimento del 30.05.2024 con la quale è stato approvato che il suddetto finanziamento di Ateneo sia utilizzato per la pubblicazione di n. 1 bando per l'attribuzione di 3 assegni di ricerca di categoria A per i seguenti SSD:
- n. 1, di tipologia I, per il Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-03, Settore scientifico disciplinare BIOS-03/A “Zoologia”;



- n. 1, di tipologia I, per il Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-08, Settore scientifico disciplinare BIOS-08/A “Biologia molecolare”;
- n. 1, di tipologia II, per il Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-04, Settore scientifico disciplinare BIOS-04/A “Anatomia, biologia cellulare e biologia dello sviluppo comparate”;

Visto il D.L. n. 71/2024 con cui il termine entro il quale le Università possono indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca è stato prorogato al 31.12.2024;

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. 1048/2023 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale (PRIN) 22022WLZ4HB Plant tissue damage: Signalling Gunshots And Waves for Immunity (SiGaWI) CUP B53D23018090006;

Visto l’atto d’obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) 22022WLZ4HB Plant tissue damage: Signalling Gunshots And Waves for Immunity (SiGaWI) sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca prof.ssa Giulia De Lorenzo;

Considerato che la quote di cofinanziamento a carico del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” trova la seguente copertura economico-finanziaria a valere sui fondi: Progetto PRJ-0083 - Assessing the role of Fibro-Adipogenic Progenitors in EDMD - CUP B53C22003260007 e su 000301_PRIN_2022_CUP_B53D23018090006_DE-LORENZO;

Visto il bando n. 41/2024/AR del 04.12.2024 (D.D. Rep. 1330/2024 Prot. n. 0005454 del 04/12/2024) scaduto il 04/12/2024;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 20/01/2024 con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui alla predetta procedura selettiva;

Visto il D.D. n. 95/2025 Prot. n. 0000374 del 22/01/2025 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice;

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 A), Tipologia I, per il Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-04, Settore scientifico disciplinare BIOS-04/A "Anatomia, Biologia cellulare e Biologia dello Sviluppo comparate" da svolgersi presso il 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.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Rodolfo Negri

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Paolo Valenti