DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE CHARLES DARWIN











"Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU"

## 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 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 le quote di cofinanziamento a carico del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" trovano la seguente copertura economico-finanziaria:

- per l'assegno attribuito al Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-03, Settore scientifico disciplinare BIOS-03/A "Zoologia" sui fondi 000301\_22\_NaturaConnect\_HorizonEU-CL6-2021-BIODIV01\_CUP\_B83C21001860006\_SANTINI e su 000301\_PRIN\_2022\_CUP\_B53D23018090006\_DE-LORENZO;
- per l'assegno attribuito al Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-08, Settore scientifico disciplinare BIOS-08/A "Biologia molecolare" sui fondi 000301\_PR\_FESR\_LAZIO\_2021-2027\_A0613-2023-078180\_CUP\_B83C23005970005\_PRESUTTI\_2024 e su 000301\_PRIN\_2022\_CUP\_B53D23018090006\_DE-LORENZO;
- per l'assegno attribuito al Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-04, Settore scientifico disciplinare BIOS-04/A "Anatomia, biologia cellulare e biologia dello sviluppo comparate" sui fondi: Progetto PRJ-0083 Assessing the role of Fibro-Adipogenic Progenitors in EDMD CUP B53C22003260007 e su 000301\_PRIN\_2022\_CUP\_B53D23018090006\_DELORENZO;

**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 II, 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