

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 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: SInalling 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: SInalling 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\_DE-LORENZO;

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



**Visto** il bando n. 32/2024/AR del 18/09/2024 (D.D. n. 894/2024 Prot. n. 0003957 del 18/09/2024) scaduto il 18/10/2024;

**Visto** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 23/10/2024, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui alla predetta procedura selettiva, per il SSD BIOS-08/A "Biologia Molecolare";

**Visto** il D.D. n. 1207/2024 Prot. n. 0004915 del 07/11/2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice;

**Visto** i verbali redatti in data 10/12/2024, 27/12/2024 ed il 9/01/2025 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

## **DECRETA**

### **Art. 1**

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un assegno di categoria A), Tipologia I, per le esigenze del **Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-08, Settore scientifico disciplinare BIOS-08/A “Biologia molecolare”** 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. DE SANTIS Alessandro**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Alessandro De Santis è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un assegno di ricerca per l'attività di cui all'art. 1 e svolgerà l'attività di ricerca presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”. Il responsabile scientifica sarà il prof. Carlo Presutti. 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