

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

**DECRETO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE PER LA PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL
CONFERIMENTO DI ASSEGNI DI CATEGORIA A PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA**

“Co-finanziato dall'Unione europea nell'ambito dell'iniziativa Next Generation EU (NGEU)”

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 Decreto legge n. 215 del 30/12/2023 (Decreto Milleproroghe);

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_DE-LORENZO;

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-03/A "Zoologia"

DECRETA

che la Commissione giudicatrice per il SSD BIOS-03/A "Zoologia" della procedura selettiva per titoli e colloquio, per il bando suindicato, sia composta dai seguenti docenti afferenti al dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" di Sapienza, Università di Roma:

Moreno Di Marco

(professore di II fascia, SSD BIOS-03/A),



Luca Santini

(professore di II fascia, SSD BIOS-03/A)

Carlo Rondinini

(professore di I fascia, SSD BIOS-03/A)

Del presente decreto, acquisito alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo (pagina della trasparenza).

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio