



## PRIN 2022

Settore ERC LS4 "Physiology in Health, Disease and Ageing"

Progetto 2022ERWJKZ - *"Targeting impaired cellular homeostasis to treat rare skeletal diseases: development of a new therapeutic approach"*

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU

CUP B53D23021460006

**BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA  
CAT. B TIPOLOGIA II**

### PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

**Dipartimento di Medicina Molecolare – Università degli Studi di Roma "La Sapienza"**

#### LA DIRETTRICE

VISTA la Legge 9.5.1989, n. 168;

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22;

VISTO lo Statuto della Sapienza Università di Roma emanato con D.R. n. 1549 del 15.05.2019;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 del 11.02.2021;

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;

VISTA la circolare n. 85288 del 29/09/2022 dell'Area Risorse Umane di Sapienza: "Disposizioni in materia di assegni di ricerca - Disciplina transitoria, Decreto-Legge convertito con modificazioni dalla Legge 29/06/2022, n. 79, pubblicata in Gazzetta Ufficiale il 29/06/2022, n. 150;

VISTA la circolare prot. n. 102308 del 15/11/2022 dell'Area Risorse Umane di Sapienza: "Indicazioni operative disciplina transitoria in materia di Assegni di Ricerca ex art. 14, comma 6 quaterdecies, Decreto Legge 30/04/2022 n. 36 convertito con modificazioni dalla Legge 29/06/2022 n. 79.";

VISTA la circolare prot. n. 8774 del 30/01/2023 dell'Area Risorse Umane di: "Art. 6, comma 1, Decreto Legge 29/12/2022, n. 198 - Modifica disciplina transitoria assegni di ricerca";

VISTO il Bando PRIN 2022 di cui al D.D.G. n. 104 del 02.02.2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea;

VISTO il D.D.G. n. 1111 del 20.07.2023 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale 2022ERWJKZ *"Targeting impaired cellular homeostasis to treat rare skeletal diseases: development of a new therapeutic approach"* - Macrosettore LS, Life Sciences settore LS4 *"Physiology in Health, Disease and Ageing"*;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi 000307\_PRIN\_2022\_LS4\_-\_RIMINUCCI di cui è responsabile la prof.ssa Mara Riminucci;

VISTO il Bando per un assegno di ricerca – codice: PRIN2022\_MR, emanato con Decreto della Direttrice di Dipartimento di Medicina Molecolare, Rep.109/2023 del 22.11.2023;

VISTO il Decreto della Direttrice del Dipartimento di Medicina Molecolare, Rep. 17/2024, Prot. 251 del 22/01/2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice di cui al predetto bando, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 12.01.2024;

VISTI i verbali redatti in data 25.01.2024, 29.01.2024 e 01.03.2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Medicina Molecolare;

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

## DISPONE

### Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca annuale per il SSD MED08, ctg. B tipo II, per la seguente ricerca: sviluppare un modello di trattamento dello stress cellulare da applicare a diverse malattie rare dello scheletro nell'ambito del progetto: *"Targeting impaired cellular homeostasis to treat rare skeletal diseases: development of a new therapeutic approach"* finanziato da Unione Europea - NextGenerationEU PRIN 2022, che verrà svolta sotto la supervisione della prof.ssa Mara Riminucci presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

CANDIDATO	PUNTEGGIO
PALMISANO Biagio	98/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dottor **Biagio PALMISANO** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un assegno di ricerca annuale per l'attività suindicata che svolgerà presso il Dipartimento di Medicina Molecolare di Sapienza.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web di Ateneo.

Roma, 04.03.2024

f.to La Direttrice del Dipartimento  
Prof.ssa Marella Maroder  
*firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del Dlgs n.39/1993*