

## 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";  
VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi 000307\_PRIN\_2022\_LS3\_-\_FIMIA dei quali era responsabile il Prof. Fimia e che risultano attualmente in procinto di nuova assegnazione;  
VISTO il Bando per un assegno di ricerca – codice: PRIN2022\_GMF, emanato con Decreto della Direttrice di Dipartimento di Medicina Molecolare, Rep.98/2023 del 10.11.2023;  
VISTO il Decreto della Direttrice del Dipartimento di Medicina Molecolare, Rep. 9/2023, Prot. 123 del 12/01/2024 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 15.01.2024, 16.01.2024 e 23.01.2024 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 BIO13, ctg. B tipo II, per la seguente ricerca: meccanismi molecolari alla base della comunicazione tra mitocondri e nucleo in risposta a stress neurodegenerativi, nell'ambito del progetto: "*The interplay between Nucleus Associated Mitochondria (NAM) and Mitophagy in neuronal homeostasis: a cell biology study*" finanziato dall'Unione Europea – NEXT GENERATIONEU PNRR MISSIONE 4 COMPONENTE C2 INVESTIMENTO 1.1, che verrà svolta sotto la supervisione della prof.ssa Rossella Maione presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**STROBBE Daniela**

**punti 82/100**



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dottoressa **Daniela STROBBE** è dichiarata vincitrice 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, 19.03.2024

La Direttrice del Dipartimento  
Prof.ssa Marella Maroder