



Rep. 107/2024

Prot. 4182 del 17.09.2024

**DECRETO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO
PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B TIPOLOGIA II**

CODICE BANDO: PRIN20_DC

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427, del 11/02/2021;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 27 GIUGNO 2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di una nuova procedura per il conferimento di un assegno di ricerca annuale per il SSD MEDS-26/D, categoria B tipo II, presso il Polo Molise del Dipartimento di Medicina Molecolare, nell'ambito del progetto di ricerca: *"Investigating snd targeting neuroimmune mechanisms activated by hypertension to hamper maladaptive cardiac remodeling to pressure overload and the evolution toward heart failure"* finanziato da PRIN2020 - Ministero Università e Ricerca;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sul fondo **000307_PRIN_2020_-_Carnevale** di cui è responsabile la prof.ssa Daniela Carnevale;
- VISTO** il bando, codice: **PRIN20_DC**, Rep. 74/2024, Prot. 3084 del 03.07.2024;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare Rep. 91/2024, Prot. 4018 del 10.09.2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 09.09.2024;
- VISTI** i verbali redatti in data 10 settembre, 12 settembre e 16 settembre 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 MEDS-26/D, categoria B tipo II, presso il Polo Molise del Dipartimento di Medicina Molecolare, nell'ambito del progetto di ricerca: *"Investigating snd targeting neuroimmune mechanisms activated by hypertension to hamper maladaptive cardiac remodeling to pressure overload and the evolution toward heart failure"* finanziato da PRIN2020 - Ministero Università e Ricerca.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

PROSHANTA ROY

punti 84/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dottor **PROSHANTA ROY** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un assegno di ricerca annuale per l'attività suindicata che svolgerà presso il Polo Molise del 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, 17 settembre 2024

La Direttrice
Prof.ssa Marella Maroder

f.to digitalmente