

Rep. 113
Prot. 4570 del 07.10.2024

**DECRETO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO
PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B TIPOLOGIA I
PNRR Missione 4 – Componente 2 – Investimento 1.1
Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU
CUP B53D23024720001**

CODICE BANDO: PRIN22PNRR_LDM

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 22 luglio 2024 con la quale è stata approvata una nuova richiesta di attivazione di un assegno per lo svolgimento dell'attività di ricerca di categoria B - Tipologia I, SSD MEDS 26/A (area scientifica CUN 06) da effettuarsi, nell'ambito del progetto di ricerca: *"Rationale approaches for multimodal targeting of medulloblastoma by modulation of Hedgehog signaling and mitochondrial activity"* — PRIN PNRR M4C2-investimento 1.1- P2022JZ9RE finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU – CUP: B53D23024720001, presso il Dipartimento di Medicina Molecolare della Sapienza;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sul fondo **PRIN 2022 PNRR** (000307_Prin_Pnrr_2022_-_Di_Marcotullio) di cui è responsabile la prof.ssa Lucia Di Marcotullio;
- VISTO** il bando, codice: **PRIN22PNRR_LDM**, Rep. 87/2024, Prot. 3581 del 01.08.2024;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare Rep. 94/2024, Prot. 4030 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, 24 settembre e 3 ottobre 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 il SSD MEDS-26/A (area scientifica CUN LS-6), DI categoria B tipo I, presso il Dipartimento di Medicina Molecolare, nell'ambito del progetto di ricerca: *"Rationale approaches for multimodal targeting of medulloblastoma by modulation of Hedgehog signaling and mitochondrial activity"* — PRIN PNRR M4C2-investimento 1.1- P2022JZ9RE finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU – CUP: B53D23024720001.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

NAVACCI Shirin

punti 74/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dottoressa **Shirin NAVACCI** 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, 7 ottobre 2024

f.to digitalmente La Direttrice
Prof.ssa Marella Maroder