



Rep. 121/2022

Prot. 4966 del 15/12/2022

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

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 6 ottobre 2022 con la quale è stata approvata l'attivazione di un assegno di ricerca annuale di categoria B, tipo II, della durata di un anno, per il SSD MED50 nell'ambito del progetto di ricerca: "Investigating and targeting neuroimmune mechanisms activated by hypertension to hamper maladaptive cardiac remodelling to pressure overload and the evolution toward heart failure" – Prot. 2020L45ZW4, finanziato da PRIN2020, sotto la supervisione scientifica della prof.ssa Daniela Carnevale;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sul fondo 00307_PRIN_2020_-_Carnevale, di cui è responsabile la prof.ssa Daniela Carnevale;
- VISTO** il bando, codice: PRN20DC_II, Rep. 91/2022, Prot. 3747 del 13.10.2022;
- VISTO** il Dispositivo della Direttrice del Dipartimento di Medicina Molecolare Rep. 104/2022, Prot.4342 del 16.11.2022 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 14.11.2022;
- VISTI** i verbali redatti in data 24 novembre 2022, 28 novembre 2022 e 13 dicembre 2022 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 MED/50, ctg. B tipo II per la seguente ricerca: l'analisi del fenotipo immunitario di organi periferici (cuore) e linfoidi (milza) in modelli murini di cardiomiopatia ipertensiva e scompenso cardiaco, nell'ambito del progetto: "Investigating and targeting neuroimmune mechanisms activated by hypertension to hamper maladaptive cardiac remodelling to pressure overload and the evolution toward heart failure" – Prot. 2020L45ZW4, finanziato da PRIN2020, presso il Polo Molise del Dipartimento di Medicina Molecolare della Sapienza.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

PERROTTA SARA

punti 80/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dottoressa **Sara Perrotta** 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, 15 dicembre 2022

La Direttrice
Prof.ssa Marella Maroder