



Rep. 118/2022

Prot. 4827 del 9/12/2022

## 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 per il SSD MED/50 ctg. B tipo I presso il polo Molise del Dipartimento di Medicina Molecolare, nell'ambito del progetto di ricerca: "High-field MRI advanced neuroimaging characterization of cerebrovascular damage in a mouse model of hypertension-induced cognitive impairment" – prot.RG12117A8B159323, finanziato da Ateneo 2021 – Progetti Grandi, sotto la supervisione scientifica della prof.ssa Daniela Carnevale;

**VISTA** la copertura economico-finanziaria sul fondo 000307\_Ateneo2021\_Carnevale di cui è responsabile la professoressa Daniela Carnevale;

**VISTO** il bando, codice: AT21DC\_I, Rep. 90/2022, Prot. 3746 del 13.10.2022;

**VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare Rep. 103/2022, Prot.4340 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 21 novembre 2022, 24 novembre 2022 e 29 novembre 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 I per la seguente ricerca: realizzazione e fenotipizzazione in vivo di modelli sperimentali di ipertensione e danno cerebrale, utilizzando tecniche microchirurgiche, di analisi di immagine in vivo e fenotipizzazione comportamentale, nell'ambito del progetto: "High-field MRI advanced neuroimaging characterization of cerebrovascular damage in a mouse model of hypertension-induced cognitive impairment", finanziato da Ateneo 2021 – Progetti Grandi, presso il Polo Molise del Dipartimento di Medicina Molecolare della Sapienza.

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**ESPOSITO FRANCESCO MARIA**

**punti 74/100**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dottor **Francesco Esposito** 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, 9 dicembre 2022

La Direttrice  
Prof.ssa Marella Maroder