



Rep. 41/2023

Prot. 1927 del 24/04/2023

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 9 marzo 2023 con la quale è stata approvata l'attivazione di un assegno di ricerca annuale per il SSD MED08, ctg. B tipo I, presso il Dipartimento di Medicina Molecolare, nell'ambito del progetto di ricerca: "Investigating key clinical aspects of Fibrous dysplasia of bone in a transgenic mouse model (EF1a-GsαR201C mice) of the disease: pain, effect of anti-resorptive treatments and "rebound" phenomenon." (MDBR-23-010-FDMAS) finanziato da Orphan Disease Center - University of Pennsylvania;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi 000307_Pennsylvania_MDBR-2023-FDMAS di cui è responsabile la professoressa Mara Riminucci;
- VISTO** il bando, codice: FDMAS23_RM, Rep. 30/2023, Prot. 1101 del 10.03.2023;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare Rep. 36/2023, Prot. 1804 del 18.04.2023 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18.04.2023;
- VISTI** i verbali redatti in data 18 aprile 2023, 19 aprile 2023 e 21 aprile 2023 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/08, ctg. B tipo I per la seguente ricerca: l'analisi dei meccanismi cellulari e molecolari del fenomeno "rebound" che si verifica nel modello murino transgenico di Displasia fibrosa (FD) dello scheletro (topi EF1a-GsaR201C) disponibile nel nostro laboratorio a seguito dell'interruzione del trattamento di inibizione di RANKL, nell'ambito del progetto: "Investigating key clinical aspects of Fibrous dysplasia of bone in a transgenic mouse model (EF1a-GsαR201C mice) of the disease: pain, effect of anti-resorptive treatments and "rebound" phenomenon." (MDBR-23-010-FDMAS) finanziato da Orphan Disease Center - University of Pennsylvania, presso il Dipartimento di Medicina Molecolare della Sapienza.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

STEFANO ALESSIA

punti 80/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dottoressa **Alessia Stefano** 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, 24 aprile 2023

La Direttrice
Prof.ssa Marella Maroder