

Rep. 51/2023

Prot. 2379 del 17/05/2023

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 BIO13, ctg. B tipo I, presso il Dipartimento di Medicina Molecolare, nell'ambito del progetto di ricerca: "Multiomics and machine learning to predict reponse to drug therapies in pediatric Eosinophilic Esophagitis" finanziato da Ateneo 2022 - Progetti Grandi;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi 000307_Ateneo_2022_Stronati_Progetti Grandi

+ AR di cui è responsabile la prof.ssa Laura Stronati;

VISTO il bando, codice:AT22LS, Rep. 31/2023, Prot. 1137 del 13.03.2023;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare Rep. 45/2023, Prot. 2044 del 02.05.2023 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la

delibera del Consiglio di Dipartimento del 02.05.2023;

VISTI i verbali redatti in data 3 maggio 2023, 5 maggio 2023 e 15 maggio 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 BIO13, ctg. B tipo I per la seguente ricerca: nuovi biomarcatori di attività della malattia e a sviluppare un robusto modello predittivo di risposta alla terapia farmacologica basato su PPI. prima dell'inizio del trattamento,integrando profili multiomici, tra cui trascrittomica in campioni di tessuto esofageo e metagenomica di batteri e funghi nei campioni di saliva, in una popolazione pediatrica con EoE, mediante metodologie di machine-learning, nell'ambito del progetto: "Multiomics and machine learning to predict reponse to drug therapies in pediatric Eosinophilic Esophagitis" finanziato da Ateneo 2022 – Progetti Grandi, presso il Dipartimento di Medicina Molecolare della Sapienza.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

PERNA SILVIA

punti 70/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dottoressa **Silvia Perna** 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, 17 maggio 2023

La Direttrice f.to Prof.ssa Marella Maroder

firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del Dlgs n.39/1993