



Rep. 125/2022
Prot. 5044/2022 del 20/12/2022
Classif. III/13

LA DIRETTRICE

VISTO il D.R. 1622/2018 del 22/06/2018 con il quale è stato emanato il “Regolamento per l’Assegnazione da parte di Dipartimenti e Centri di Ricerca de “la Sapienza”, di Borse di Studio per attività di ricerca;

VISTA la richiesta presentata dal Prof. Ssa Screpanti per l’attivazione delle procedure per l’assegnazione di DUE borse di studio per attività di ricerca “Junior”;

VISTO il bando di selezione per l’assegnazione di DUE borse di studio della durata di **12** mesi ciascuna, nell’ambito del progetto di ricerca: “*Ruolo di Notch nelle patologie oncologiche*”– codice bando: **BR_2J_AGENTS del 24/10/2022- Prot.3904; Rep 95/2022:**

VISTO il Dispositivo della Direttrice del Dipartimento di Medicina Molecolare n. 100/2022 - prot. 4315 del 15/11/2022 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 22/11/2022 e 19/12/2022 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 relativi alla procedura selettiva per l’assegnazione di DUE borse di studio JUNIOR, settore concorsuale, 06/A2 - SSD MED/04 della durata di DODICI mesi ciascuna, per la seguente attività di ricerca: “*Agenti modulatori della pathway di Notch nel cancro.*”, nell’ambito del progetto: “*Ruolo di Notch nelle patologie oncologiche*”.



Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

DOTT.SSA Sara LAZZARI punti 37/40;

DOTT.SSA Angelica MANCUSI punti 38/40;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti le dottoresse SARA LAZZARI e ANGELICA MANCUSI sono dichiarate vincitrici della procedura selettiva – codice bando BR_2J_AGENTS del 24/10/2022, per l'assegnazione di DUE borse di studio JUNIOR, della durata di DODICI mesi ciascuna, per l'attività sopraindicata, presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web di Ateneo.

Roma, 20 dicembre 2022

F.TO La Direttrice del Dipartimento
Prof. Marella Maroder