



Rep. 124/2023
Prot. 5761/2023 del 12/12/2023
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 dalla Prof. Messina per l’attivazione delle procedure per l’assegnazione di una borsa di studio per attività di ricerca “Junior”;
- VISTO il bando di selezione per l’assegnazione di una borsa di studio della durata di SEI mesi nell’ambito del progetto di ricerca: *Implications of Medical Low Dose Radiation Exposure* – codice bando: BR_J_LOW del 18/10/2023;
- VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare n. 99/2023 - prot. 5070 del 10/11/2023 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 08/11/2023;
- VISTI i verbali redatti in data 21/11/2023 e 05/12/2023 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 relativi alla procedura selettiva per l’assegnazione di UNA borsa di studio JUNIOR, settore concorsuale, SSD 06/02 - MED/46 della durata di SEI mesi, per la seguente attività di ricerca: “*Valutazione degli effetti di radiazioni ionizzanti a bassa frequenza sul fenotipo funzionale di cellule stromali cardiache*”, nell’ambito del progetto: “: *Implications of Medical Low Dose Radiation Exposure*”;

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

DOTT. Yuriy Derevyanchuk punti 37/40;

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti il DOTT. Yuriy Derevyanchuk è dichiarato vincitore della procedura selettiva – codice bando BR_J_LOW del 18/10/2023, per l’assegnazione di una borsa di studio JUNIOR , della durata di SEI mesi, 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, 12/12/2023

F.TO La Direttrice del Dipartimento
Prof. Marella Maroder