

DIPARTIMENTO
DI MEDICINA MOLECOLARE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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. Canettieri per l'attivazione delle procedure per l'assegnazione di una borsa di studio per attività di ricerca "Senior";
- VISTO il bando di selezione per l'assegnazione di una borsa di studio della durata di QUATTRO mesi nell'ambito del progetto di ricerca: " *TARGETING ENERGY AND REDOX ALTERATION IN COLORECTAL CANCER*" – codice bando: BR_S_REDOX del 08/10/2024;
- VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare n. 144 - prot. 5500/2024 del 21/11/2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/11/2024;
- VISTI i verbali redatti in data 16/11/2024 e 05/12/2024 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 SENIOR, settore concorsuale, MEDS-02/A – 06/MEDS-02 della durata di QUATTRO mesi, per la seguente attività di ricerca: "*Studio delle alterazioni dell'omeostasi del NADH nei tumori del colon retto*";

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

DOTT.SSA Silvia Ripa punti 36/50;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti la DOTT.SSA SILVIA RIPA è dichiarato vincitore della procedura selettiva – codice bando BR_S_REDOX del 08/10/2024, per l'assegnazione di una borsa di studio SENIOR, della durata di QUATTRO 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.

La Direttrice del Dipartimento
Prof. Marella Maroder