



**Rep. 3/2024**  
**Prot. 54/2024 del 08/01/2024**  
**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. Talora 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 DODICI mesi nell’ambito del progetto di ricerca: “*Studio delle cellule soppressorie di derivazione mieloide (MDSC) come target nell’immunoterapia della leucemia linfoblastica acuta a cellule T (T-ALL), dipendente da Notch*” – codice bando: BR\_S\_Signal del 09/11/2023;
- VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare n. 115/2023 - prot. 5615 del 05/12/2023 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 04/12/2023;
- VISTI i verbali redatti in data 07/12/2023 e 21/12/2023 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 SENIOR , settore concorsuale, SSD 06/N1 - MED/46 della durata di DODICI mesi, per la seguente attività di ricerca: “*Analisi delle interazioni delle diverse popolazioni cellulari immunitarie nel microambiente tumorale con le cellule T leucemiche in modelli murini e co-culture di linee cellulari umane di T-ALL Notch-dipendente, mediante tecniche citofluorimetriche, metodiche di separazione cellulare e test funzionali in vitro dell’attività di cellule MDSC ed NK, in presenza/assenza di trattamenti terapeutici con anticorpi inibitori per le MDSC.*”, nell’ambito del progetto:” *Studio delle cellule soppressorie di derivazione mieloide (MDSC) come target nell’immunoterapia della leucemia linfoblastica acuta a cellule T (T-ALL), dipendente da Notch*”.

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:



**DOTT. SSA BEHNAZ ABDOLLAHZADEH**

**punti 41/50;**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti la **DOTT. SSA BEHNAZ ABDOLLAHZADEH** è dichiarata vincitrice della procedura selettiva – codice bando BR \_S\_Signal del 09/11/2023, per l'assegnazione di una borsa di studio SENIOR , della durata di DODICI 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, 08/01/2024

F.to La Direttrice del Dipartimento  
Prof. Marella Maroder