



Rep. 32/2023
Prot.1380/2023 del 23/03/2023
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. Zingoni 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: *Tecnologie convergenti per aumentare la sicurezza e l’efficacia di farmaci e vaccini* – codice bando: BR_S_MEDI del 14/02/2023;
- VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare n. 29/2023 - prot. 1098 del 10/03/2023 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 09/03/2023;
- VISTI i verbali redatti in data 13/03/2023 e 22/03/2023 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, SSD06/N1 - MED/46 della durata di QUATTRO mesi, per la seguente attività di ricerca: *“Caratterizzazione di citochine immunomodulatorie nel siero di pazienti oncologici dopo vaccinazione”*, nell’ambito del progetto: *“Tecnologie convergenti per aumentare la sicurezza e l’efficacia di farmaci e vaccini”*;

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

DOTT. LORENZO CUOLLO **punti 40/50;**

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti la DOTT.LORENZO CUOLLO è dichiarato vincitore della procedura selettiva – codice bando BR_S_MEDI del 14/02/2023, 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.

Roma, 23/03/2023

F.to La Direttrice del Dipartimento
Prof. Marella Maroder