



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II"
SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE TRASLAZIONALI
DIRETTORE PROF.SSA ANNAMARIA STAIANO

Decreto n. 0008_2024

DECRETO APPROVAZIONE ATTI BORSA STUDIO DISMET_10_2023
IL DIRETTORE

- VISTO** il Regolamento dell'Ateneo per il conferimento di borse di studio aventi ad oggetto attività di ricerca, da istituire con fondi derivanti da convenzioni D.R. n. 3557 del 19.10.2015;
- VISTO** la delibera n. 7 del Consiglio di Dipartimento del 27.11.2023, relativa alla richiesta della Dott.ssa Maria Rosaria Galdiero di indire una selezione, per titoli e colloquio, per n. 1 Borsa di Studio per attività di Ricerca, nell'ambito del progetto dal Titolo: "Theranostic roles for neutrophils and neutrophil extracellular traps in melanoma patients under checkpoint inhibitors", di cui è responsabile scientifico, per l'esecuzione della seguente attività di ricerca: 1) Caratterizzare il fenotipo delle cellule dell'immunità innata (neutrofili, monociti, macrofagi), nonché il relativo stato di polarizzazione, i fattori solubili correlati alle cellule mieloidi in pazienti affetti da melanoma metastatico in terapia con Checkpoint inhibitors"; 2) Stabilire se la biologia e le funzioni delle cellule mieloidi vengono modificate dal microambiente tumorale ed il loro ruolo nella progressione neoplastica";
- VISTO** altresì l'avviso pubblico DISMET_10_2023 con il quale è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio, per n. 1 Borsa di Studio per attività di Ricerca nell'ambito del suddetto progetto";
- VISTI** i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice in data 09 Gennaio 2024;
- CONSTATATA** la regolarità formale della procedura;

D E C R E T A

Art. 1

Sono approvati gli atti, sotto il profilo formale, della Commissione giudicatrice per la procedura della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'assegnazione di n. 1 Borsa di Studio per attività di Ricerca, nell'ambito del progetto dal Titolo: "Theranostic roles for neutrophils and neutrophil extracellular traps in melanoma patients under checkpoint inhibitors", di cui è responsabile scientifico la Dott.ssa Maria Rosaria Galdiero, per l'esecuzione della seguente attività di ricerca: 1) Caratterizzare il fenotipo delle cellule dell'immunità innata (neutrofili, monociti, macrofagi), nonché il relativo stato di polarizzazione, i fattori solubili correlati alle cellule mieloidi in pazienti affetti da melanoma metastatico in terapia con Checkpoint inhibitors"; 2) Stabilire se la biologia e le funzioni delle cellule mieloidi vengono modificate dal microambiente tumorale ed il loro ruolo nella progressione neoplastica"

Art. 2

Risulta assegnatario della Borsa di Studio il candidato:

- Dott.ssa TROCCHIA Marialuisa

Napoli, 18 Gennaio 2024

F.to Il Direttore
Prof.ssa Annamaria Staiano