



26/06/2023

Prot. ....160258..... Tit.I.I.I Cl...12

Rep. Decreti .....2534.....

## IL RETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- VISTA la Legge 30.12.2010, n° 240, recante "norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'art. 18, co.5, lett. f;
- VISTA la legge 04.04.2012, n° 35 di "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo" ed in particolare l'art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l'art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca di cui al D.R. n° 5 del 04.01.2016, modificato con D.R. n. 2699 del 08.08.2016 e successivamente modificato con D.R. 3835 del 02.11.2021;
- VISTI i DD.RR. n.2961 del 05.04.2019 e n.3412 del 05.11.2019 che attribuiscono al Prof. Salvatore Baglio, delegato alla Ricerca dell'Ateneo, la delega alla firma dei relativi atti e provvedimenti;
- VISTO il D.R. n. 1340 del 03 aprile 2023 con il quale è stata indetta presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale (MEDCLIN), Responsabile Scientifico Prof.ssa Giovanna Russo, la selezione per il conferimento di n.1 borsa di ricerca per titoli e colloquio della durata di mesi 12 e dell'importo di € 15.000,00 lordi, dal titolo "Caratterizzazione in vivo del compartimento cellulare (Linfociti T, Natural Killer e Macrofagi) e del profilo citochinico nei bambini affetti da Leucemia Linfoblastica Acuta" nell'ambito del programma di ricerca - Progetto Dipartimentale "Caratterizzazione in vivo del compartimento cellulare (Linfociti T, Natural Killer e Macrofagi) e del profilo citochinico nei bambini affetti da Leucemia Linfoblastica Acuta: il progetto prevede cinque fasi 1) Studio immunofenotipico delle sottopopolazioni linfocitarie da periferico, 2) Selezione fisica delle cellule non blastiche (Linfociti T, Natural Killer e Macrofagi), 3) Analisi immunofenotipica delle suddette popolazioni purificate, 4) Analisi dell'espressione genica in Real-time PCR, 5) Dosaggio delle principali citochine"; Responsabile Scientifico del progetto Prof.ssa Giovanna Russo.
- VISTO il verbale del Consiglio di Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale (MEDCLIN) del 17 maggio 2023 dove al punto 18 all'o.d.g. viene approvata la nomina della Commissione giudicatrice della selezione sopra citata;
- VISTA la nota prot. n. 144064 del 19 maggio 2023 con la quale il Direttore del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale (MEDCLIN) ha notificato la nomina ai componenti della Commissione giudicatrice della selezione sopra citata, deliberata nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 17 maggio 2023;
- VISTA la nota prot. n. 158445 del 21 giugno 2023 con la quale sono stati trasmessi gli atti della Commissione, dai quali risulta che, all'esito della valutazione regolarmente pubblicata sul sito Web del Dipartimento, l'unica candidata ammessa alla selezione ha conseguito la seguente votazione complessiva:
- Dott.ssa Arrabito Marta totale punti: 72,2/100
- VISTI gli atti concorsuali;

## DECRETA

- Art. 1 Per il conferimento di n.1 borsa di ricerca presso Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale (MEDCLIN) di cui al bando emanato con D.R. n. 1340 del 03 aprile 2023, in premessa citato, Responsabile Scientifico Prof.ssa Giovanna Russo, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:
- Dott.ssa ARRABITO MARTA totale punti: 72,2/100
- Art. 2 Alla Dott.ssa Arrabito Marta, vincitrice della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "Caratterizzazione in vivo del compartimento cellulare (Linfociti T, Natural Killer e Macrofagi) e del profilo citochinico nei bambini affetti da Leucemia Linfoblastica Acuta", Responsabile Scientifico Prof.ssa Giovanna Russo. La borsa di ricerca della durata di mesi 12 e dell'importo di € 15.000,00 lordi, comprensivi degli oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la fine del programma di ricerca - Progetto Dipartimentale "Caratterizzazione in vivo del compartimento cellulare (Linfociti T, Natural Killer e Macrofagi) e del profilo citochinico nei bambini affetti da Leucemia Linfoblastica Acuta", UPB: 6C130201001, del quale è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Giovanna Russo.
- L'erogazione della borsa di ricerca per l'importo di € 15.000,00, graverà sull'impegno di spesa n° 24237/2 del 17.03.2023, indicato dai servizi finanziari della struttura.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo *on-line* sul sito web di Ateneo.  
I termini per eventuali impugnative decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania, li' 26/06/2023

**PER IL RETTORE**  
**Il Delegato alla Ricerca**  
**(Prof. Salvatore Baglio)**