



**IL RETTORE**



26/10/2023

Prot. ....211050..... Tit. III Cl. 12

Rep. Decreti .....4060.....

- 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. 3545 del 22 settembre 2023 con il quale è stata indetta presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale (MEDCLIN), Responsabile Scientifico Prof. Antonino Belfiore, la selezione per il conferimento di n.1 borsa di ricerca per titoli e colloquio della durata di mesi 6 e dell'importo di € 14.000,00 lordi, dal titolo "Ruolo del recettore insulinico negli aspetti immunitari e infiammatori del cancro mammario", nell'ambito del programma di ricerca: Progetto "Biological relevance of an interferon signature induced by Insulin receptor isoform A in breast cancer" – "Caratterizzare il ruolo delle isoforme del recettore insulinico nell'induzione di resistenza a varie terapie nel cancro della mammella", finanziato dall' AIRC Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro – IG AIRC 2019-Ref. 23369, scadenza del progetto 31 dicembre 2023; Responsabile Scientifico del progetto Prof. Antonino Belfiore.
- VISTO il verbale del Consiglio di Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale (MEDCLIN) del 12 ottobre 2023, dove al punto 14 all'o.d.g. viene approvata la nomina della Commissione giudicatrice della selezione sopra citata;
- VISTA la nota prot. n. 203780 del 13 ottobre 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 12 ottobre 2023, punto 14 all'o.d.g.;
- VISTA la nota prot. n. 209746 del 25 ottobre 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, i candidati ammessi alla selezione hanno conseguito la seguente votazione complessiva:

- Dott.ssa D'Amante Giusi totale punti: 66/100
- Dott.ssa D'Amato Sara totale punti: 53,5/100
- Dott.ssa Veneziano Michela totale punti: 31,5/100

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. 3545 del 22 settembre 2023, in premessa citato, Responsabile Scientifico Prof. Antonino Belfiore, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

- Dott.ssa D'AMANTE Giusi totale punti: 66/100
- Dott.ssa D'Amato Sara totale punti: 53,5/100
- Dott.ssa Veneziano Michela totale punti: 31,5/100

Art. 2 Alla Dott.ssa D'Amante Giusi, vincitrice della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "Ruolo del recettore insulinico negli aspetti immunitari e infiammatori del cancro mammario", Responsabile Scientifico Prof. Antonino Belfiore. La borsa di ricerca della durata di mesi 6 e dell'importo di € 14.000,00 lordi, comprensivi degli oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la fine del programma di ricerca: Progetto "Biological relevance of an interferon signature induced by Insulin receptor isoform A in breast cancer" – "Caratterizzare il ruolo delle isoforme del recettore insulinico nell'induzione di resistenza a varie terapie nel cancro della mammella", IG AIRC 2019-Ref. 23369. L'erogazione della borsa di ricerca per l'importo di € 14.000,00 graverà sull'impegno di spesa n° 84120/2 del 15 settembre 2023, indicato dai servizi finanziari della struttura.

Art. 3 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' 26/10/2023

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