



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
24.10.2022
Prot. 438117 Ti T T I Cl. 12.
Rep. Decreti 3734

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. 2399 del 13.07.2022 con il quale è stata indetta presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico-Chirurgiche (CHIRMED), Responsabile Scientifico Prof. Antonino Lo Giudice, la selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca per titoli e colloquio della durata di mesi 5 e dell'importo di € 5.000,00 lordi, dal titolo "Analisi tridimensionale digitale dell'efficacia del movimento ortodontico ottenuto con allineatori trasparenti", nell'ambito del programma di ricerca "Valutazione dell'efficacia clinica e delle caratteristiche strutturali di apparecchiature ortodontiche rimovibili in dentizione permanente (allineatori trasparenti) e dentizione mista (dispositivi elastodontici)", a gravare sul fondo del contributo liberale GRUPPO MICERIUM SPA – "Contributo liberale per il finanziamento del progetto dal titolo Protocolli di Imaging 3D e Prototipazione Rapida a supporto dell'efficacia di tecniche ortodontiche mini invasive" - UPB 79821041012, Responsabile Scientifico del progetto Prof.ssa Rosalia Leonardi; Responsabile Scientifico della borsa di ricerca Prof. Antonino Lo Giudice.
- VISTA la nota prot. n. 369344 del 20.09.2022 con la quale viene trasmesso il verbale n. 10 del Consiglio di Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico-Chirurgiche (CHIRMED) del 15.09.2022, dove al punto 15.1 viene approvata la nomina della Commissione giudicatrice della selezione sopra citata;
- VISTA la nota prot. n. 424250 del 19.10.2022 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'unico candidato che ha presentato regolare istanza di partecipazione alla selezione ha conseguito la seguente votazione complessiva:

- Dott. Ronsivalle Vincenzo

totale punti: 93,25/100

- VISTI gli atti concorsuali;

D E C R E T A

- Art. 1 Per il conferimento di n.1 borsa di ricerca presso Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico-Chirurgiche (CHIRMED) di cui al bando emanato con D.R. 2399 del 13.07.2022, in premessa citato, Responsabile Scientifico Prof. Antonino Lo Giudice, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

- Dott. RONSIVALLE VINCENZO

totale punti: 93,25/100

- Art. 2 Al Dott. Ronsivalle Vincenzo, vincitore della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "Analisi tridimensionale digitale dell'efficacia del movimento ortodontico ottenuto con allineatori trasparenti", Responsabile Scientifico Prof. Antonino Lo Giudice. La borsa di ricerca della durata di mesi 5 e dell'importo di € 5.000,00 lordi, comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la fine del programma di ricerca "Valutazione dell'efficacia clinica e delle caratteristiche strutturali di apparecchiature ortodontiche rimovibili in dentizione permanente (allineatori trasparenti) e dentizione mista (dispositivi elastodontici)", a gravare sul fondo del contributo liberale GRUPPO MICERIUM SPA – "Contributo liberale per il finanziamento del progetto dal titolo Protocolli di Imaging 3D e Prototipazione Rapida a supporto dell'efficacia di tecniche ortodontiche mini invasive" - UPB 79821041012, Responsabile Scientifico del progetto Prof.ssa Rosalia Leonardi; Responsabile Scientifico della borsa di ricerca Prof. Antonino Lo Giudice.

L'erogazione della borsa di ricerca per l'importo di € 5.000,00 graverà sull'impegno di spesa n° 50643/2 del 14.06.2022 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 impugnazioni decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania, 24.10.2022

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