

## 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;

VISTA la legge n. 76 del 28 maggio 2021;

VISTO il D.R. n. 1712 del 17 aprile 2025 con il quale è stata indetta presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico-Chirurgiche (CHIRMED), la selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca per titoli e colloquio, della durata di mesi 7 e dell'importo di € 15.000,00 lordi, dal titolo *"Analisi ad elementi finiti e Von Mises per la valutazione delle tensioni su strutture strutturali di protesi dentarie a supporto implantare"*, con responsabile scientifico il prof. Marco Cicciù, nell'ambito del PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza) – *"HEAL ITALIA"*, Spoke 2 - *"Intelligent Health - HEALTH DATA SCIENCE: Data management and development of advanced methods, algorithms, and machine learning approaches integrating health big data"*, cod. PE0000019, CUP E63C22002080006, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo *"HEAL ITALIA - Health Extended ALiance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research and Integrated Approaches for Precision Medicine"*, Responsabile scientifico del progetto per l'Ateneo di Catania il prof. Giorgio Ivan Russo;

CONSIDERATO che la suddetta borsa di ricerca grava sul finanziamento del Progetto di ricerca PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza) – *"HEAL ITALIA"*, Spoke 2 - *"Intelligent Health - HEALTH DATA SCIENCE: Data management and development of advanced methods, algorithms, and machine learning approaches integrating health big data"*, cod. PE0000019, CUP E63C22002080006, impegno di spesa n. 2025\_34779\_2 autorizzato dal responsabile dell'Area Finanziaria in data 02.04.2025, giusta nota istruttoria prot. n. 61492 del 24.03.2025;

VISTA la nota prot. n. 106287 del 4 giugno 2025 con la quale il Direttore del Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico-Chirurgiche (CHIRMED) ha nominato i componenti della Commissione giudicatrice della selezione sopra citata, impegnandosi a portare tale provvedimento a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento;

VISTA la nota prot. n. 137067 del 16 luglio 2025 con la quale sono stati trasmessi dal Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico-Chirurgiche (CHIRMED) gli atti della Commissione giudicatrice e la relativa documentazione all'Area della Ricerca, in particolare la nota prot. n. 135012 del 14.07.2025 con la quale il Presidente della Commissione giudicatrice, avendo acquisito la rinuncia al colloquio da parte dell'unica candidata alla selezione con nota prot. n. 133014 del 11.07.2025, comunica che la borsa di ricerca non verrà assegnata per mancanza di candidati;

VISTI gli atti concorsuali e accertatene la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

## D E C R E T A

Art. 1 La selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico-Chirurgiche (CHIRMED) della durata di mesi 7 e dell'importo di € 15.000,00 lordi, dal titolo *"Analisi ad elementi finiti e Von Mises per la valutazione delle tensioni su strutture strutturali di protesi dentarie a supporto implantare"*, con responsabile scientifico il prof. Marco Cicciù, nell'ambito del PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza) - *"HEAL ITALIA"*, Spoke 2 - *"Intelligent Health - HEALTH DATA SCIENCE: Data management and development of advanced methods, algorithms, and machine learning approaches integrating health big data"*, cod. PE0000019, CUP E63C22002080006, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo *"HEAL ITALIA - Health Extended ALiance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research and Integrated Approaches for Precision Medicine"*, è dichiarata deserta per mancanza di candidati.

Art. 2 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' 24/07/2025

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. 1118..... Prot. 142615.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 24/07/2025 al 23/08/2025
Il Responsabile
GB

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
24/07/2025
Prot. 142605..... Tit. .... Cl. ....
Rep. Decreti 3067.....

IL RETTORE  
Prof. Francesco Priolo