



Finanziato dall'Unione
europea
NextGenerationEU



Area Affari Generali

D.R. n. 100

IL RETTORE

- VISTA la Legge n. 240 del 30.12.2010 in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario, con particolare riferimento all'art. 22;
- VISTO il Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca n. 102 del 09 marzo 2011;
- VISTA la Ministeriale prot. n. 583 del 08/04/2011 avente ad oggetto "Art. 22, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 – Assegni di ricerca";
- VISTO lo Statuto dell'Ateneo di Catanzaro, emanato con D.R. n. 657 del 04 luglio 2011 e pubblicato sulla G.U. n. 160 del 12 luglio 2011 e ss.mm.ii.;
- VISTO il Regolamento d'Ateneo per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 686 del 13.07.2011, come modificato da ultimo dal D.R. n. 1612 del 06/11/2024;
- VISTO il D.R. n. 1849 dell' 11/12/2024, con il quale è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento, di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "*Sviluppo di una piattaforma basata su organoidi per la validazione delle CAR-T mediante il trasferimento di mRNA mediato da nano-vettori*", SSD BIOS-10/A — Biologia cellulare e applicata, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, finanziato con fondi del Progetto ORGANO-CAR Bando a cascata progetto HEALT ITALIA – PE_00000019, da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;
- TENUTO CONTO dei nominativi proposti con nota prot. n. 12 del 14/01/2025 dal Direttore del predetto Dipartimento ai fini della costituzione della Commissione giudicatrice della selezione di cui trattasi;

DECRETA

La Commissione giudicatrice della selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento, di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "*Sviluppo di una piattaforma basata su organoidi per la validazione delle CAR-T mediante il trasferimento di mRNA mediato da nano-vettori*", SSD BIOS-10/A — Biologia cellulare e applicata, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, finanziato con fondi del Progetto ORGANO-CAR Bando a cascata progetto HEALT ITALIA – PE_00000019, è così composta:

Componenti effettivi:

Prof. Giuseppe Fiume (Associato, SSD BIOS-10/A Biologia cellulare e applicata, GSD 05/BIOS-10) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof.ssa Marilena Celano (Associato, SSD BIOS-10/A Biologia cellulare e applicata, GSD 05/BIOS-10) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Dott.ssa Eleonora Cianflone (Ricercatore a t.d. - t.pieno art. 24 c.3-b L. 240/10, SSD BIOS-10/A Biologia cellulare e applicata, GSD 05/BIOS-10) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro.

Componenti supplenti:

Prof.ssa Stefania Bulotta (Associato, SSD BIOS-10/A Biologia cellulare e applicata, GSD 05/BIOS-10) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof.ssa Flavia Biamonte (Associato, SSD BIOS-10/A Biologia cellulare e applicata, GSD 05/BIOS-10) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Dott.ssa Anna Martina Battaglia (Ricercatore a t.d. - t.pieno art. 24 c.3-a L. 240/10, SSD BIOS-10/A Biologia cellulare e applicata, GSD 05/BIOS-10) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro.



Finanziato dall'Unione
europea
NextGenerationEU



Ai sensi della normativa vigente, il presente decreto è sottratto al controllo di legittimità e sarà acquisito al registro della raccolta interna dell'Ateneo.

Catanzaro, 17/01/2025

F.TO IL RETTORE
Prof. Giovanni Cuda