



Finanziato dall'Unione
europea
NextGenerationEU



Area Affari Generali

D.R. n. 103

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. 1851 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 "*Analisi di biomarcatori circolanti per valutare il carico mutazionale del tumore nei pazienti con cancro polmonare metastatico a partire da dati di sequenziamento di esoma*", SSD MEDS-02/A-Patologia generale, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, finanziato con fondi del Progetto PRIN PNRR 2022, codice identificativo P2022NLEBP, 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. 8 del 09/01/2025 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 "*Analisi di biomarcatori circolanti per valutare il carico mutazionale del tumore nei pazienti con cancro polmonare metastatico a partire da dati di sequenziamento di esoma*", SSD MEDS-02/A-Patologia generale, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, finanziato con fondi del Progetto PRIN PNRR 2022, codice identificativo P2022NLEBP, è così composta:

Componenti effettivi:

Prof. Gianluca Santamaria (Associato, SSD MEDS-02/A Patologia generale, GSD 06/MEDS-02) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof. Nicola Amodio (Associato, SSD MEDS-02/A Patologia generale, GSD 06/MEDS-02) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof.ssa Carmela De Marco (Associato, SSD MEDS-02/A Patologia generale, GSD 06/MEDS-02) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro.

Componente supplente:

Dott.ssa Maria Teresa De Angelis (Ricercatore a t.d. - t.pieno art. 24 c.3-a L. 240/10, SSD MEDS-02/A Patologia generale, GSD 06/MEDS-02)

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