







Area Affari Generali

D.R. n. 31

IL RETTORE

VISTA	la Legge n	240 del 30 l	12.2010 in ma	ateria di organizz	azione delle Università, di
V 10 17 1	ia Legge ii.	2-10 uci 30.	12.2010 111 1110	ateria di organizz	azione dene emversita, ai

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. 1757 del 27/11/2024, con il quale è stata indetta una selezione, per titoli e

colloquio, per il conferimento, di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Impatto del microambiente tumorale sulle alterazioni mitocondriali della plasmacellula maligna di mieloma", SSD MEDS-02/A – Patologia generale, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, finanziato con fondi PRIN 2022 PNRR P2022 THN5N_001 di cui è responsabile il prof. Nicola Amodio, CUP F53D23012310001, 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.232 del 20/12/2024 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 *"Impatto del microambiente tumorale sulle alterazioni mitocondriali della plasmacellula maligna di mieloma"*, SSD MEDS-02/A – Patologia generale, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, finanziato con fondi PRIN 2022 PNRR, P2022 THN5N_001 di cui è responsabile il prof. Nicola Amodio, CUP F53D23012310001, è così composta:

Componenti effettivi:

Prof. Francesco Trapasso (Ordinario, 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;

Dott. 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) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro.

Componente supplente:

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

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, 08/01/2025

F.TO IL RETTORE

Prof. Giovanni Cuda