



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 7

## 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; 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. 1759 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 "*Determinazione accurata dei livelli di Glutazione nell'espettorato di pazienti asmatici e di pazienti affetti da Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva*", SSD BIOS-08/A – Biologia molecolare, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, finanziato con fondi di Ateneo, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;
- TENUTO CONTO dei nominativi proposti con nota prot. n. 179 del 19/12/2024 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 "*Determinazione accurata dei livelli di Glutazione nell'espettorato di pazienti asmatici e di pazienti affetti da Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva*", SSD BIOS-08/A – Biologia molecolare, è così composta:

### *Componenti effettivi:*

Prof. Rocco Savino (Ordinario, SSD BIOS-08/A -Biologia molecolare, GSD 05/BIOS-08) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Dott.ssa Elvira Immacolata Parrotta (Ricercatore a t.d – t.pieno (art.24 c.3-b L. 240/10) - SSD BIOS-08/A -Biologia molecolare, GSD 05/BIOS-08) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Dott.ssa Stefania Scalise (Ricercatore a t.d – t.pieno (art.24 c.3-a L. 240/10) - SSD BIOS-08/A -Biologia molecolare, GSD 05/BIOS-08) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

### *Componente supplente:*

Dott.ssa Valeria Lucchino (Ricercatore a t.d – t.pieno (art.24 c.3-a L. 240/10) - SSD BIOS-08/A -Biologia molecolare, GSD 05/BIOS-08) 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, 03/01/2025

**F.TO IL RETTORE**  
Prof. Giovanni Cuda