



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 1116

## 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;
- 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.1753 del 20/12/2021;
- VISTO il D.R. 1016 del 04/08/2022, con il quale è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento, fra gli altri, di n. 1 assegno di ricerca nell'Area 05 - Scienze biologiche, dal titolo Definizione di patterns proteomici sierici in soggetti affetti da Long Covid Disease, SSD BIO/12 - Biochimica, Cod. ID NoCovid@UMG-07/R, nell'ambito del Programma Operativo FESR Regione Calabria 2014/2020, Piattaforma NoCovid@UMG, 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. 146 del 26/08/2022 dal Direttore del predetto Dipartimento ai fini della costituzione della Commissione giudicatrice della selezione di cui trattasi;
- VISTO l'allegato A del suindicato Bando che fissa il colloquio per il giorno 7 settembre 2022;

## DECRETA

La Commissione giudicatrice della selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo Definizione di patterns proteomici sierici in soggetti affetti da Long Covid Disease, SSD BIO/12 - Biochimica, Cod. ID NoCovid@UMG-07/R, è così composta:

### *Componenti effettivi:*

Prof. Giovanni Cuda (Ordinario Associato, SSD BIO/11 – Biologia molecolare), Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof. Camillo Palmieri (Associato, SSD BIO/12 – Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Dott. Enrico Iaccino (Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10) SSD BIO/12 – Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro.

### *Componente supplente:*

Prof.ssa Concetta Maria Faniello (Associato, SSD BIO/10 – Biochimica) 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, 01.09.2022

**f.to IL RETTORE**  
Prof. Giovambattista De Sarro