



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 902

## 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. n. 615 del 17/05/2022, con il quale è stata indetta una selezione che prevede la valutazione dei progetti di ricerca, dei titoli, delle pubblicazioni e un colloquio, per il conferimento di un assegno di ricerca sul tema "*Caratterizzazione citogenetica e molecolare di anomalie cromosomiche strutturali in pazienti di età pediatrica con dismorfismi e/o ritardo mentale*", SSD MED/38 Pediatria Generale e Specialistica, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;
- TENUTO CONTO dei nominativi proposti con nota prot. n. 185 del 06/07/2022, dal Direttore del predetto Dipartimento ai fini della costituzione della Commissione giudicatrice della selezione di cui trattasi;
- VISTO l'art. 7 del suindicato Bando che fissa il colloquio per il giorno 18 luglio 2022;

## DECRETA

La Commissione giudicatrice della selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'assegno di ricerca sul tema "*Caratterizzazione citogenetica e molecolare di anomalie cromosomiche strutturali in pazienti di età pediatrica con dismorfismi e/o ritardo mentale*", SSD MED/38 Pediatria Generale e Specialistica, è così composta:

### *Componenti effettivi:*

Prof.ssa Daniela Concolino (Associato, SSD MED/38 Pediatria Generale e Specialistica), Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof.ssa Licia Pensabene (Associato, SSD MED/38 Pediatria Generale e Specialistica) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof.ssa Romina Gallizzi (Associato, SSD MED/38 Pediatria Generale e Specialistica), Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro.

### *Componente supplente:*

Dott.ssa Simona Sestito (Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10), SSD MED/38 Pediatria Generale e Specialistica), 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, 12/07/2022

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