



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 1387

## 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 per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca" ai sensi dell'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, emanato con D.R. n. 686 del 13 luglio 2011, come modificato da ultimo dal D.R. n. 78 del 18.01.2019;
- VISTO il D.R. n. 1153 del 23/09/2019 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'ambito dell'area afferente la S3 – Scienze della Vita, dal titolo "*Generazione di modelli in vitro di patologie eredo-familiari neurologiche e cardiovascolari mediante produzione di cellule staminali pluripotenti indotte umane*", SSD BIO/11 Biologia Molecolare, Cod. ID 22, di durata 24 mesi, eventualmente rinnovabile, da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, finanziato nell'ambito del POR Calabria FESR/FSE 2014-2020;
- TENUTO CONTO dei nominativi proposti dal Direttore del predetto Dipartimento, con nota n. 290 del 25/10/2019, 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 27 novembre 2019;

## DECRETA

La Commissione giudicatrice della selezione per titoli e colloquio, per il conferimento dell'assegno di ricerca nell'ambito dell'area afferente la S3 – Scienze della Vita, dal titolo "*Generazione di modelli in vitro di patologie eredo-familiari neurologiche e cardiovascolari mediante produzione di cellule staminali pluripotenti indotte umane*", SSD BIO/11 Biologia Molecolare, Cod. ID 22, è così composta:

### *Componenti effettivi:*

Prof. Giovanni Cuda (Ordinario, 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;

Prof.ssa Concetta Maria Faniello (Associato, SSD BIO/10 – Biochimica) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro.



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

*Componenti supplenti:*

Dott.ssa Maria Mesuraca (Ricercatore, SSD BIO/10 – Biochimica) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Dott.ssa Heather Mandy Bond (Ricercatore, 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, 06/11/2019

**IL RETTORE**

*Prof. Giovambattista De Sarro*