



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA  
di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 299

**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. 363 del 06/04/2016;
- VISTO il D.R. n. 178 del 03/03/2017, con il quale è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "*Il ruolo dei microRNA nel potenziale rigenerativo delle cellule staminali cardiache nel Diabete Mellito*", SSD MED/50 – Scienze tecniche mediche applicate, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;
- TENUTO CONTO dei nominativi proposti in data 31/03/2017 con nota prot. n. 99 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 20 aprile 2017;

**DECRETA**

La Commissione giudicatrice della selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo "*Il ruolo dei microRNA nel potenziale rigenerativo delle cellule staminali cardiache nel Diabete Mellito*", SSD MED/50 – Scienze tecniche mediche applicate, è così composta:

*Componenti effettivi:*

Prof. Daniele Torella (Ordinario, SSD MED/50 – Scienze tecniche mediche applicate) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Dott. Valter Agosti (Ricercatore, SSD MED/04 – Patologia generale) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Dott. Salvatore De Rosa (Ricercatore, SSD MED/11 – Malattie dell'apparato cardiovascolare) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro.



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

## *Componenti supplenti:*

Prof. Antonio Curcio (Associato, SSD MED/11 – Malattie dell'apparato cardiovascolare) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Dott.ssa Donatella Malanga (Ricercatore, SSD MED/04 – Patologia generale) 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 APR. 2017

**IL RETTORE**  
*Prof. Aldo Quattrone*

*Il Presidente del Senato Accademico  
con Funzioni di Prorettore Vicario  
Prof. Francesco Saperio Costanzo*