



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 103

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. 20 del 16/01/2017, con il quale è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "*Produzione di linee di cellule staminali cardiache geneticamente modificate allo scopo di aumentare la rigenerazione miocardica endogena*", SS.SS.DD. MED/04 - Patologia Generale e MED/11 – Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, 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 08/02/2017 con nota prot. n. 42 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 febbraio 2017;

DECRETA

La Commissione giudicatrice della selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo "*Produzione di linee di cellule staminali cardiache geneticamente modificate allo scopo di aumentare la rigenerazione miocardica endogena*", SS.SS.DD. MED/04 - Patologia Generale e MED/11 – Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, 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/50 – Scienze tecniche mediche applicate) 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, 13 FEB. 2017

IL RETTORE

Prof. Aldo Quattrone

Il Presidente del Senato Accademico
con F. S. di Rettore Vicario
Prof. Francesco Saverio Costanzo