



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 899

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. 818 del 02/08/2016, con il quale è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "*Metodo ultrasonico a bassa frequenza per la produzione di microschiуме ad uso terapeutico nel trattamento della malattia varicosa*", SS.SS.DD. ING-INF/06 – Bioingegneria Elettronica e Industriale e MED/22 – Chirurgia 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 06/09/2016 con nota prot. n. 230 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 settembre 2016;

DECRETA

La Commissione giudicatrice della selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo "*Metodo ultrasonico a bassa frequenza per la produzione di microschiуме ad uso terapeutico nel trattamento della malattia varicosa*", SS.SS.DD. ING-INF/06 – Bioingegneria Elettronica e Industriale e MED/22 – Chirurgia cardiovascolare, è così composta:

Componenti effettivi:

Prof. Stefano De Franciscis (Ordinario, SSD MED/18 – Chirurgia generale), Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof. Pasquale Mastroberto (Ordinario, SSD MED/23 – Chirurgia cardiaca), Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof. Francesco Amato (Ordinario, SSD ING-INF/06 – Ingegneria elettronica e informatica), Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro.



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Componenti supplenti:

Prof. Carlo Cosentino (Associato, SSD ING-INF/04 – Automatica), Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Dott. Gionata Fragomeni (Ricercatore, SSD ING-IND/34 – Bioingegneria Industriale) 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,

2 SET. 2016

IL RETTORE

Prof. Aldo Quattrone

il Presidente del Senato Accademico
con Funzioni di Prorettore Vicario
Prof. Francesco Saverio Costanzo