



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 579

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 e ss.mm.ii;
- VISTO il D.R. n. 439 del 12/05/2015, con il quale è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di complessivi n. 12 assegni di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca "ICARE" (PON03PE_00009_2) tra i quali rientra l'assegno di ricerca dal titolo "Progettazione ed implementazione di algoritmi bioinformatici per l'estrazione di conoscenza da grosse moli di dati provenienti da analisi di laboratorio, finalizzate allo studio del potenziale rigenerativo di cellule staminali multipotenti", SSD ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni, codice identificativo ICARE 07, 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 09/06/2015 con nota prot. n. 330 dal Direttore del predetto Dipartimento ai fini della costituzione della Commissione giudicatrice della selezione di cui trattasi;
- VISTO l'allegato A parte integrante del suindicato Bando che fissa il colloquio per il giorno 17/06/2015;

DECRETA

La Commissione giudicatrice della selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo "Progettazione ed implementazione di algoritmi bioinformatici per l'estrazione di conoscenza da grosse moli di dati provenienti da analisi di laboratorio, finalizzate allo studio del potenziale rigenerativo di cellule staminali multipotenti", SSD ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni, è così composta:

Componenti effettivi:

Prof. Pierangelo Veltri (Associato, SSD ING-INF/05 – Sistemi di elaborazione delle informazioni) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof. Mario Cannataro (Associato confermato, SSD ING-INF/05 – Sistemi di elaborazione delle informazioni) 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,

10 GIU. 2015

Il Presidente del Senato Accademico **IL RETTORE**
con Funzioni di Rettore Vicario Prof. Aldo Quattrone

Prof. Francesco Saverio Costanzo