



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 535

## 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 "Analisi bioinformatica di dati genomici e trascrittomici generati attraverso tecnologie di sequenziamento massivo di nuova generazione in modelli di cellule staminali", SSD MED/04 Patologia Generale, codice identificativo ICARE 08, da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;
- TENUTO CONTO dei nominativi proposti in data 08/06/2015 con nota prot. n. 760 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 "Analisi bioinformatica di dati genomici e trascrittomici generati attraverso tecnologie di sequenziamento massivo di nuova generazione in modelli di cellule staminali", SSD MED/04 Patologia Generale, è così composta:

### Componenti effettivi:

Prof. Giuseppe Viglietto (Ordinario, SSD MED/04 –Patologia generale) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Dott.ssa Donatella Malanga (Ricercatore non confermato, SSD MED/04 – Patologia generale) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

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

### Componente supplente:

Prof. Francesco Trapasso (Associato, 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,

09 GIU. 2015

IL RETTORE

Prof. Aldo Quattrone  
Il Presidente del Senato Accademico  
con Funzioni di Prorettore Vicario  
Prof. Francesco Savarino Costanzo