



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 562

## 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. 444 del 14/05/2015, 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 "OPTIMA CARDIOPATHS" (PON03PE\_00009\_4) tra i quali rientra l'assegno di ricerca dal titolo "Innovazione dei processi clinici attraverso l'uso del Laser Doppler Imaging nella valutazione degli effetti dei microRNA sul sistema vascolare e sull'angiogenesi", SSD MED/06 Oncologia Medica, codice identificativo OPTIMA 02, 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. 757 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 "Innovazione dei processi clinici attraverso l'uso del Laser Doppler Imaging nella valutazione degli effetti dei microRNA sul sistema vascolare e sull'angiogenesi", SSD MED/06 Oncologia Medica, è così composta:

### Componenti effettivi:

Prof. Pierfrancesco Tassone (Ordinario, SSD MED/06 – Oncologia medica) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof. Pierosandro Tagliaferri (Ordinario, SSD MED/06 – Oncologia medica) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Dott. Marco Rossi (Ricercatore, SSD MED/06 – Oncologia medica) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro.

### Componente supplente:

Dott. Valter Agosti (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,

09 GIU. 2015