

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 13.07.2011e 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

Il presidente of la Senate Account of the Presidente of la Proposition of Proposition of the Proposition of

88100 Catanzaro - Viale Europa (località Germaneto) - Tel. 0961.3696100 Furant