

UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 146

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. 71 del 30/01/2017, con il quale è stata indetta una selezione per titoli e

colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Realizzazione di nano strutture plasmoniche integrate in sistemi microfluidici per applicazioni biomediche avanzate", SS.SS.DD. BIO/13-Biologia applicata, BIO/14-Farmacologia, CHIM/01-Chimica analitica, CHIM/09-Farmaceutico tecnologico applicativo, FIS/01-Fisica sperimentale, FIS/07-Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina), ING-IND/22-Scienza e tecnologia dei materiali, ING-IND/23-Chimica fisica applicata, ING-IND/34-Bioingegneria industriale, 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 21/02/2017 con nota prot. n. 48 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 23 febbraio 2017;

DECRETA

La Commissione giudicatrice della selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo "Realizzazione di nano strutture plasmoniche integrate in sistemi microfluidici per applicazioni biomediche avanzate", SS.SS.DD. BIO/13-Biologia applicata, BIO/14-Farmacologia, CHIM/01-Chimica analitica, CHIM/09-Farmaceutico tecnologico applicativo, FIS/01-Fisica sperimentale, FIS/07-Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina), ING-IND/22-Scienza e tecnologia dei materiali, ING-IND/23-Chimica fisica applicata, ING-IND/34-Bioingegneria industriale, è così composta:

4





UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Componenti effettivi:

Prof. Enzo Mario Di Fabrizio (Ordinario, SSD FIS/07 – Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof. Donato Cosco (Associato, SSD CHIM/09-Farmaceutico tecnologico applicativo) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Dott. Camillo Palmieri (Ricercatore, SSD BIO/12 - Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro.

Componenti supplenti:

Prof. Patrizio Candeloro (Associato, SSD FIS/01 – Fisica sperimentale) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

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,

2 4 FEB. 2017

IL RETTORE
Prof. Aldo Quattrone

li Presidente del Senare Accademico
con Funzioni di Provettere Vicario
Prof. Francesco Saverm Costanzo

