



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 1243

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, come modificato da ultimo dal D.R. n. 635 del 25/7/2014;
- VISTO il D.R. n. 1095 del 12/11/2014, con il quale è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "*Sistemi microfluidici integranti nano sensori plasmonici accoppiati a strumenti di spettroscopia ed imaging per screening cellulari*" – SS.SS.DD FIS/01, FIS/07, ING-IND/22, ING-IND/23, ING-IND/34, CHIM/01, CHIM/09, BIO/10, BIO/11, BIO/13, MED/06, MED/07, 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 04/12/2014 con nota prot. n. 3967 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 18/12/2014;

DECRETA

La Commissione giudicatrice della selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo "*Sistemi microfluidici integranti nano sensori plasmonici accoppiati a strumenti di spettroscopia ed imaging per screening cellulari*" – SS.SS.DD FIS/01, FIS/07, ING-IND/22, ING-IND/23, ING-IND/34, CHIM/01, CHIM/09, BIO/10, BIO/11, BIO/13, MED/06, MED/07, è così composta:

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;

Dott. Patrizio Candeloro (Ricercatore, SSD FIS/01 – Fisica sperimentale) 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;

Componente supplente:

Prof. Giovanni Cuda (Associato confermato, SSD BIO/11 – Biologia molecolare) 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, 11 DIC. 2014

IL RETTORE

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