



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 517

## 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. 380 del 28/04/2015, con il quale è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "*Progettazione fabbricazione e caratterizzazione di strutture gerarchiche al meso-scale per le analisi di soluzioni biologiche diluite*", SS.SS.DD. FIS/01, FIS/07, ING-IND/22, ING-IND/23, ING-IND/34, ING-IND/14, CHIM/01, CHIM/06, BIO/10, BIO/11, BIO/12, 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 22/05/2015 con nota prot. n. 730 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 03/06/2015;

## DECRETA

La Commissione giudicatrice della selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo "*Progettazione fabbricazione e caratterizzazione di strutture gerarchiche al meso-scale per le analisi di soluzioni biologiche diluite*", SS.SS.DD. FIS/01, FIS/07, ING-IND/22, ING-IND/23, ING-IND/34, ING-IND/14, CHIM/01, CHIM/06, BIO/10, BIO/11, BIO/12, 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;

Prof. Ernesto Lamanna (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.





UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA  
di CATANZARO

*Componente supplente:*

Dott. Alessio Merola (Ricercatore, SSD ING-INF/04 – Automatica) 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, 29 MAG. 2015

IL RETTORE  
*Prof. Aldo Quattrone*