



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 1249

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. 1102 del 14/11/2014, con il quale è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "*Sviluppo e funzionalizzazione di peptidi tumore-specifici diretti verso cellule cancerose circolanti di Mieloma Multiplo*" – SSD BIO/13, finanziato con fondi del Progetto PON 01_02782, 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. 3965 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 17/12/2014 ;

DECRETA

La Commissione giudicatrice della selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'assegno di ricerca finanziato con fondi del Progetto PON 01_02782, dal titolo "*Sviluppo e funzionalizzazione di peptidi tumore-specifici diretti verso cellule cancerose circolanti di Mieloma Multiplo*", - SSD BIO/13, è così composta:

Componenti effettivi:

Prof. Giuseppe Scala (Ordinario, SSD BIO/13 – Biologia applicata) 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;

Dott. Giuseppe Fiume (Ricercatore, SSD BIO/13 – Biologia applicata) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro.

Componente supplente:

Dott.ssa Heather Mandy Bond (Ricercatore, SSD BIO/10 – Biochimica) 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,

Il Presidente del Senato Accademico
con Funzioni di Prorettore Vicario
Prof. Francesco Saverio Colletto
IL RETTORE
Prof. Aldo Quattrone

16 DIC. 2014

Q

M