



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 32

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. 1264 del 10/12/2014, con il quale è stata indetta una selezione che prevede la valutazione dei progetti di ricerca, dei titoli, delle pubblicazioni ed un colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'Area 05 Scienze Biologiche, SSD BIO/10 – Biochimica, sul tema "*Analisi dell'interattoma della proteina IBTK*", 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 12.01.2015 con nota prot. n. 76 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 04.02.2015;

DECRETA

La Commissione giudicatrice della selezione che prevede la valutazione dei progetti di ricerca, dei titoli, delle pubblicazioni ed un colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'Area 05 Scienze Biologiche, SSD BIO/10 – Biochimica, sul tema "*Analisi dell'interattoma della proteina IBTK*", è così composta:

Componenti effettivi:

Prof.ssa Ileana Quinto, (Ordinario, BIO/10 – Biochimica), Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof. Giuseppe Scala, (Ordinario BIO/13 – Biologia applicata), Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

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

Componenti supplenti:

Dott.ssa Heather Mandy Bond, (Ricercatore, SSD BIO/10 – Biochimica), Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

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



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, 20 GEN. 2015

IL RETTORE
Prof. Aldo Quattrone

Il Presidente del Senato Accademico
con F. Saverio Costanzo *Pro Vicario*
Prof. Francesco Saverio Costanzo