



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 431

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. 307 del 31/03/2016, con il quale è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca "ICARE" (PON03PE_00009_2), codice identificativo ICARE 16, dal titolo "*Ruolo dell'interazione funzionale tra ZNF521 ed il sistema di trasduzione di Hedgehog nel controllo dell'omeostasi di cellule staminali mesenchimali e neurali*" SSD BIO/10 – Biochimica, 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 21/04/2016 con nota prot. n. 191 dal Direttore del predetto Dipartimento ai fini della costituzione della Commissione giudicatrice della selezione di cui trattasi;
- VISTO l'allegato A parte integrante del suindicato Bando che fissa il colloquio per il giorno 28 aprile 2016;

DECRETA

La Commissione giudicatrice della selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo "*Ruolo dell'interazione funzionale tra ZNF521 ed il sistema di trasduzione di Hedgehog nel controllo dell'omeostasi di cellule staminali mesenchimali e neurali*" SSD BIO/10 – Biochimica, è così composta:

Componenti effettivi:

Prof. Giovanni Morrone (Ordinario, SSD BIO/10 – Biochimica) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof. Giovanni Cuda (Ordinario, SSD BIO/11 – Biologia molecolare) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

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



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA
di CATANZARO

Componenti supplenti:

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

Dott.ssa Concetta Maria Faniello (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, 26 APR. 2016

IL RETTORE

Prof. Aldo Quattrone