



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 1182

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. 1041 del 22/10/2015, con il quale è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di complessivi n. 3 assegni di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca "ICARE" (PON03PE_00009_2) tra i quali rientra l'assegno di ricerca dal titolo "Analisi bioinformatica di dati trascrittomici, proteomici e di miRNoma in cellule staminali pluripotenti indotte umane", SS.SS.DD. BIO/10 Biochimica - BIO/11 Biologia Molecolare, codice identificativo ICARE 13, 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 19/11/2015 con nota prot. n. 1016 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 01/12/2015;

DECRETA

La Commissione giudicatrice della selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo "Analisi bioinformatica di dati trascrittomici, proteomici e di miRNoma in cellule staminali pluripotenti indotte umane", SS.SS.DD. BIO/10 Biochimica - BIO/11 Biologia Molecolare, è così composta:

Componenti effettivi:

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

Prof. Giovanni Morrone (Ordinario, 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;

Componente supplente:

Dott.ssa Maria Mesuraca (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,

25 NOV. 2015

IL RETTORE

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