



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 650

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. 240 del 28 marzo 2017;
- VISTO il D.R. n. 627 del 02/08/2017, con il quale è stata indetta una selezione che prevede la valutazione dei progetti di ricerca, dei titoli, delle pubblicazioni e un colloquio, per il conferimento di un assegno di ricerca, di durata annuale, eventualmente rinnovabile, nell'Area 05 – Scienze Biologiche, sul tema "Metabolismo del ferro e transizione Epitelio-Mesenchimale", SSD BIO/10 – Biochimica, da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica;
- TENUTO CONTO dei nominativi proposti, in data 29/08/2017 con nota prot. n. 231, 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 19 settembre 2017;

DECRETA

La Commissione giudicatrice della selezione che prevede la valutazione dei progetti di ricerca, dei titoli, delle pubblicazioni e un colloquio, per il conferimento di un assegno di ricerca, nell'Area 05 – Scienze Biologiche, sul tema "Metabolismo del ferro e transizione Epitelio-Mesenchimale", SSD BIO/10 – Biochimica, 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. Camillo Palmieri (Ricercatore, SSD BIO/12 – Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica), Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro.

Componente supplente:

Dott.ssa Concetta Maria Faniello (Ricercatore, SSD BIO/10 – Biochimica), 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, 07 SET. 2017

IL RETTORE

Prof. Aldo Quattrone

Il Presidente del Senato Accademico
con Funzioni di Prerettore Vicario
Prof. Francesco Saverio Costanzo

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'F. Costanzo', written over the typed name of the President of the Academic Senate.

Handwritten initials or a mark in blue ink, consisting of a stylized '3' and a 'Q' or similar symbol.