



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 518

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. 78 del 18.01.2019;
- VISTO il D.R. n. 318 del 26/03/2019 con il quale è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento, fra gli altri, di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito dell'area afferente la S3 – Agroalimentare, dal titolo "*Ruolo degli antiossidanti di origine naturale nel diabete sperimentale in modelli animali di patologia*", SSD BIO/14 – Farmacologia, Cod. ID 13, di durata 24 mesi, eventualmente rinnovabile, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Salute, finanziato nell'ambito del POR Calabria FESR/FSE 2014-2020;
- TENUTO CONTO dei nominativi proposti dal Direttore del predetto Dipartimento, con nota n. 149 del 09/05/2019, ai fini della costituzione delle Commissioni giudicatrici delle selezioni di cui trattasi;
- VISTO l'allegato A del suindicato Bando che fissa il colloquio per il giorno 6 giugno 2019;

DECRETA

La Commissione giudicatrice della selezione per titoli e colloquio, per il conferimento dell'assegno di ricerca nell'ambito dell'area afferente la S3 – Agroalimentare, dal titolo "*Ruolo degli antiossidanti di origine naturale nel diabete sperimentale in modelli animali di patologia*", SSD BIO/14 – Farmacologia, Cod. ID 13, è così composta:

Componenti:

Prof. Vincenzo Mollace (Ordinario, SSD BIO/14 – Farmacologia), Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof. Eugenio Donato Di Paola (Associato confermato, SSD BIO/14 – Farmacologia), Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Dott. Ernesto Palma (Ricercatore, SSD BIO/14 – Farmacologia), 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,

3 MAG. 2019

IL RETTORE

Prof. Giovambattista De Sarro