



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 55

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, e s.m.i.;
- VISTO il D.R. n. 1095 del 28/11/2018, con il quale è stata indetta una selezione per titoli e colloquio, nell'ambito del programma di ricerca "NUTRAMED", per il conferimento fra gli altri, di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "*Effetti degli estratti di polifenoli da bergamotto sullo stato redox intracellulare e sulla modulazione epigenetica come ipotetici meccanismi alla base dell'attività anti-microbica e/o anti-virale*" SSD BIO/14 – Farmacologia, codice identificativo **NUTRAMED 05**, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;
- TENUTO CONTO dei nominativi proposti con nota prot. n. 433 del 20/12/2018 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 18 gennaio 2019;

DECRETA

La Commissione giudicatrice della selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo "*Effetti degli estratti di polifenoli da bergamotto sullo stato redox intracellulare e sulla modulazione epigenetica come ipotetici meccanismi alla base dell'attività anti-microbica e/o anti-virale*" SSD BIO/14 – Farmacologia, codice identificativo **NUTRAMED 05**, è così composta:

Componenti:

Prof. Vincenzo Mollace (Ordinario, 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;

Dott.ssa Stefania Bulotta (Ricercatore, SSD BIO/13 – Biologia applicata), 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,

IL RETTORE

Prof. Giovambattista De Sarro

8/1/AA.GG.