



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA
di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 917

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. 808 del 27/10/2017, con il quale è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Aspetti computazionali delle variazioni conformazionali nel sistema ubiquitina-proteasoma", SS.SS.DD. CHIM/03 - Chimica Generale e Inorganica e CHIM/08 - Chimica Farmaceutica, di durata annuale, eventualmente rinnovabile, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro, finanziato con fondi del Progetto PRIN 20157WZM8A_007;
- TENUTO CONTO dei nominativi proposti con nota prot. n. 326 del 21/11/2017 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 29 novembre 2017;

DECRETA

La Commissione giudicatrice della selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo "Aspetti computazionali delle variazioni conformazionali nel sistema ubiquitina-proteasoma", SS.SS.DD. CHIM/03 - Chimica Generale e Inorganica e CHIM/08 - Chimica Farmaceutica, è così composta:

Componenti effettivi:

Prof. Francesco Ortuso (Associato, SSD CHIM/08 - Chimica Farmaceutica) Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro;

Dott.ssa Anna Artese (Ricercatore, SSD CHIM/08 - Chimica Farmaceutica) Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro;

Dott.ssa Adriana Pietropaolo (Ricercatore, SSD CHIM/03 - Chimica Generale e Inorganica) Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro.

Componente supplente:

Prof. Stefano Alcaro (Ordinario, SSD CHIM/08 - Chimica Farmaceutica) Università degli Studi Magna Graecia 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,

27 NOV. 2017

IL RETTORE
Prof. Giovambattista De Sarro

22/11/AA.GG