



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA
di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 883

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. 792 del 27/07/2015, 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 "NEUROMEASURES" (PON03PE_00009_1) tra i quali rientra l'assegno di ricerca dal titolo "Sviluppo di nuove tecniche istopatologiche per la valutazione dei corpi di Lewy nella diagnosi precoce di malattia di Parkinson", SSD MED/08 Anatomia Patologica, codice identificativo NEURO 01, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;
- TENUTO CONTO dei nominativi proposti in data 02/09/2015 con nota prot. n. 563 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 09/09/2015;

DECRETA

La Commissione giudicatrice della selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo "Sviluppo di nuove tecniche istopatologiche per la valutazione dei corpi di Lewy nella diagnosi precoce di malattia di Parkinson", SSD MED/08 Anatomia Patologica, è così composta:

Componenti effettivi:

Prof. Nicola Perrotti (Ordinario, SSD MED/03 – Genetica Medica) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof. Giuseppe Donato (Associato non confermato, SSD MED/08 – Anatomia Patologica) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Dott. Giorgio Volpentesta (Ricercatore, SSD MED/27 - Neurochirurgia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro.

Componente supplente:

Prof. Ugo Bottoni (Associato confermato, SSD MED/35 – Malattie cutanee e veneree) 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. 2015

IL RETTORE
Il Presidente del Senato Accademico
con Funzioni di Rettore Vicario
Prof. Francesco Saverio Costanzo
Prof. Aldo Quattrone