



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 1155

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. 1040 del 22/10/2015, con il quale è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito del progetto di ricerca "NEUROMEASURES" (PON03PE_00009_1), dal titolo "Approcci molecolari per l'identificazione di variazioni nei geni "env" e "pol" di HIV. Correlazioni con i disordini neurologici HIV associati", SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica, codice identificativo NEURO 18, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;
- TENUTO CONTO dei nominativi proposti in data 12/11/2015 con nota prot. n. 639 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 23/11/2015;

DECRETA

La Commissione giudicatrice della selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo "Approcci molecolari per l'identificazione di variazioni nei geni "env" e "pol" di HIV. Correlazioni con i disordini neurologici HIV associati", SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica, è così composta:

Componenti effettivi:

Prof. Alfredo Focà (Ordinario, SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof. Giovanni Matera (Associato confermato, SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Dott.ssa Angela Quirino (Ricercatore, SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Componente supplente:

Prof.ssa Maria Carla Liberto (Ordinario, SSD MED/07 – Microbiologia e microbiologia clinica) 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,

18 NOV. 2015

IL RETTORE
Il Presidente del Senato Accademico
con Funzioni di Prorettore Vicario
Prof. Aldo Quattrone