



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA
di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 1187

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, come modificato da ultimo dal dal D.R. n. 456 del 17 maggio 2018;
- VISTO il D.R. n. 1038 del 16/11/2018, con il quale è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di un assegno di ricerca dal titolo "*Monitoraggio bio-molecolare con tecnologie avanzate dei profili di DNA cell-free circolante dei pazienti arruolati nello studio Phase I studies of LNA-i-miR 221 and LNA Gapmer 17-92 inhibitor in refractory multiple myeloma patients*", SSD MED/06 – Oncologia Medica, da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;
- TENUTO CONTO dei nominativi proposti con nota prot. n. 393 del 13/12/2018, 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 dicembre 2018;

DECRETA

La Commissione giudicatrice della selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo "*Monitoraggio bio-molecolare con tecnologie avanzate dei profili di DNA cell-free circolante dei pazienti arruolati nello studio Phase I studies of LNA-i-miR 221 and LNA Gapmer 17-92 inhibitor in refractory multiple myeloma patients*", SSD MED/06 – Oncologia Medica, è così composta:

Componenti effettivi:

Prof. Pierfrancesco Tassone (Ordinario, SSD MED/06 – Oncologia Medica) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof. Pierosandro Tagliaferri (Ordinario, SSD MED/06 – Oncologia Medica) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Dott. Marco Rossi (Ricercatore, SSD MED/15 – Malattie del Sangue) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro.

Componente supplente:

Dott. Valter Agosti (Ricercatore, SSD MED/04 – Patologia Generale) 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