



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 985

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 D.R. n. 441 del 06/04/2021;
- VISTO il D.R. n. 832 del 28/06/2021, con il quale è stata indetta una selezione che prevede la valutazione dei progetti di ricerca, dei titoli, delle pubblicazioni e un colloquio, per il conferimento di un assegno di ricerca, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, nell'Area 06-Scienze Mediche, sul tema "*Valutazione attività polifenoli sui recettori ACE2 quale possibile strategia anti COVID*", SSD MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche;
- VISTO il D.L. n. 6 del 23.2.2020 contenente "Misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19";
- VISTI i Decreti del Presidente del Consiglio dei Ministri del 25.2.2020, dell'1.3.2020, del 4.3.2020, dell'8.3.2020, del 09.03.2020 e dell'11.3.2020, che hanno disposto misure per il contrasto e il contenimento del diffondersi del virus COVID-19;
- VISTA la direttiva n. 2/2020 del Ministro della Pubblica Amministrazione con la quale, per effetto dell'articolo 1, comma 1, del DPCM 9 marzo 2020, sono state fornite indicazioni sulle modalità di svolgimento delle procedure concorsuali in modalità telematica;
- VISTO il D.R. n. 385 dell'11.03.2020 e successivi, recanti disposizioni urgenti del Rettore in applicazione al DPCM 9 marzo 2020;
- VISTO in particolare il Protocollo di regolamentazione "Fase 2" dell'Ateneo, con il quale, fra l'altro, sono stati regolamentati gli accessi nelle strutture e nei laboratori dell'Ateneo, nel rispetto delle misure di sicurezza e comunque sotto la responsabilità del Direttore di Dipartimento ai sensi D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81;
- TENUTO CONTO dei nominativi proposti con nota prot. n. 123 del 21/07/2021 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 9 agosto 2021;



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

DECRETA

La Commissione giudicatrice della selezione che prevede la valutazione dei progetti di ricerca, dei titoli, delle pubblicazioni e un colloquio, per il conferimento di un assegno di ricerca nell'Area 06-Scienze Mediche, sul tema "*Valutazione attività polifenoli sui recettori ACE2 quale possibile strategia anti COVID*", SSD MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate, è così composta:

Componenti:

Prof. Arturo Pujia (Ordinario, SSD MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate), Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Dott.ssa Elisa Mazza (Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10) SSD MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate), Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Dott.ssa Gaia Chiara Mannino (Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10) SSD MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate), 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, 27/07/2021

f.to
IL RETTORE
Prof. Giovambattista De Sarro