



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 1297

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 Decreto-legge n. 192 del 31.12.2014 convertito, con modificazioni, dalla legge 27.02.2015 n. 11 ed in particolare il comma 2bis dell'art. 6;
- VISTO il Decreto Legge n. 76 del 16.07.2020 convertito, con modificazioni dalla legge 11.09.2020 n. 120 con il quale è stato modificato il comma 3 dell'art. 22 della legge 240/2010 - Assegni di ricerca, il quale ha disposto che le Università "possono rinnovare assegni di durata anche inferiore ad un anno e, in ogni caso, non inferiore a sei mesi, esclusivamente per lo svolgimento di progetti di ricerca, la cui scadenza non consente di conferire assegni di durata annuale;
- VISTO il D.R. n. 1134 del 10/09/2021, con il quale è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di un assegno di ricerca, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, dal titolo "*Attività fisica e dieta mediterranea: effetti sulla funzione muscolare, composizione corporea e sulla salute ossea in adulti*", S.S.D. M-EDF/01 - Metodi e didattiche delle attività motorie nell'ambito del programma di ricerca "New pharmacological strategies modulating PGC1 alpha signalling and mitochondrial biogenesis to restore skeletal and cardiac muscle functionality in Duchenne Muscular Dystrophy", PRIN 2017, codice FJSM9S_006 con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;
- 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 e successivi, 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;



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

- 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.163 dell’11.10.2021 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 14 ottobre 2021 in modalità telematica;

DECRETA

La Commissione giudicatrice della selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento dell’assegno di ricerca dal titolo “Attività fisica e dieta mediterranea: effetti sulla funzione muscolare, composizione corporea e sulla salute ossea in adulti”, S.S.D. M-EDF/01 - Metodi e didattiche delle attività motorie, motorie nell’ambito del programma di ricerca “PRIN 2017, codice FJSM9S_006 è così composta:

Componenti effettivi:

Prof. Gian Pietro Emerenziani Associato, SSD M-EDF/01 - Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof. Daniele Torella Ordinario, SSD MED/11 - Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Dott.ssa Carmela De Marco Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10) SSD MED/04 - Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro.

Componente supplente:

Prof. Urbanek Konrad Arkadiusz Associato, SSD MED/46 - 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, 12.10.2021

F.TO IL RETTORE
Prof. Giovambattista De Sarro