



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA
di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 410

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. 240 del 28 marzo 2017;
- VISTO il D.R. n. 296 del 26/03/2018, e successivo avviso di rettifica ed integrazione limitatamente all'assegno di ricerca identificato con il codice NUTRAMED 05, emanato con D.R. n. 348 del 13/04/2018, con il quale è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 22 assegni di ricerca nell'ambito del programma di ricerca "NUTRAMED", da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;
- TENUTO CONTO dei nominativi proposti con nota prot. n. 139 del 26/04/2018 del Direttore del predetto Dipartimento, trasmessa in data 27/04/2018, e successiva rettifica trasmessa con nota prot. n. 144 del 03/05/2018, ai fini della costituzione della Commissione giudicatrice della selezione di cui trattasi;
- VISTO l'allegato A del suindicato Bando che fissa i colloqui relativi agli assegni di ricerca Codici identificativi NUTRAMED 02, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11 per il giorno 14 maggio 2018 e i colloqui relativi agli assegni di ricerca codici identificativi NUTRAMED 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, per il giorno 15 maggio 2018;

DECRETA

Art. 1

La Commissione giudicatrice della selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo "*Identificazione e caratterizzazione strutturale di molecole bioattive di origine naturale con profilo poli-farmacologico*", SS.SS.DD. CHIM/08 – Chimica Farmaceutica e BIO/14 – Farmacologia (SSD prevalente) Codice identificativo **NUTRAMED 02**, è così composta:

Componenti:

Prof. Vincenzo Mollace (Ordinario, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof. Francesco Ortuso (Associato, SSD CHIM/08 – Chimica farmaceutica) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof. Ernesto Palma (Ricercatore, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro.





UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Art. 2

La Commissione giudicatrice della selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo "*Effetti dell'estratto di bergamotto nello scompenso cardiaco*", SSD BIO/14 – Farmacologia, Codice identificativo **NUTRAMED 04**, è così composta:

Componenti:

Prof. Vincenzo Mollace (Ordinario, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof.ssa Carolina Muscoli (Associato, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof. Ernesto Palma (Ricercatore, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro.

Art. 3

La Commissione giudicatrice della selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo "*Studio delle metalloproteinasi nella cardiomiopatia diabetica*", SSD BIO/14 – Farmacologia, Codice identificativo **NUTRAMED 05**, è così composta:

Componenti:

Prof. Vincenzo Mollace (Ordinario, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof.ssa Carolina Muscoli (Associato, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof. Ernesto Palma (Ricercatore, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro.

Art. 4

La Commissione giudicatrice della selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo "*Valutazione della cardiotossicità da metil-mercurio in vitro*", SSD BIO/14 – Farmacologia, Codice identificativo **NUTRAMED 06**, è così composta:

Componenti:

Prof. Vincenzo Mollace (Ordinario, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof.ssa Carolina Muscoli (Associato, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof. Ernesto Palma (Ricercatore, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro.



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Art. 5

La Commissione giudicatrice della selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo "*Studio dei nutraceutici nella cachessia*", SSD BIO/14 – Farmacologia, Codice identificativo **NUTRAMED 07**, è così composta:

Componenti:

Prof. Vincenzo Mollace (Ordinario, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof.ssa Carolina Muscoli (Associato, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof. Ernesto Palma (Ricercatore, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro.

Art. 6

La Commissione giudicatrice della selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo "*Ruolo dei nutraceutici nella funzione vascolare in pazienti ad alto rischio cardiovascolare*", SS.SS.DD. BIO/14 – Farmacologia (SSD prevalente) e MED/11 - Malattie dell'apparato cardiovascolare, Codice identificativo **NUTRAMED 08**, è così composta:

Componenti:

Prof. Vincenzo Mollace (Ordinario, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof. Santo Gratteri (Associato, SSD MED/43 – Medicina legale) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof. Ernesto Palma (Ricercatore, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro.

Art. 7

La Commissione giudicatrice della selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo "*Progettazione e costruzione di bioreattore e bioprinting 3D / 4D per l'ingegneria dei tessuti utilizzando cellule staminali mesenchimali. Analisi Raman e applicazioni citometriche / sorter*", SS.SS.DD. BIO/14 – Farmacologia (SSD prevalente) e FIS/01 - Fisica sperimentale, Codice identificativo **NUTRAMED 09**, è così composta:

Componenti:

Prof. Vincenzo Mollace (Ordinario, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof. Patrizio Candeloro (Associato, SSD FIS/01– Fisica sperimentale) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof. Ernesto Palma (Ricercatore, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro.



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Art. 8

La Commissione giudicatrice della selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo "*Ruolo della chinone ossido-reduttasi del tipo 2 (QR2) in modelli sperimentali della cancerogenesi indotta da tossine ambientali*", SS.SS.DD. BIO/14 – Farmacologia (SSD prevalente) e BIO/11 - Biologia molecolare, Codice identificativo **NUTRAMED 10**, è così composta:

Componenti:

Prof. Vincenzo Mollace (Ordinario, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof.ssa Carolina Muscoli (Associato, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof. Ernesto Palma (Ricercatore, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro.

Art. 9

La Commissione giudicatrice della selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo "*Caratterizzazione immunofenotipica delle cellule endoteliali circolanti da sangue periferico per lo sviluppo di nuove strategie terapeutiche nel cancro*", SSD BIO/14 – Farmacologia, Codice identificativo **NUTRAMED 11**, è così composta:

Componenti:

Prof. Vincenzo Mollace (Ordinario, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof.ssa Carolina Muscoli (Associato, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof. Ernesto Palma (Ricercatore, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro.

Art. 10

La Commissione giudicatrice della selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo "*Effetti degli estratti polifenolici naturali nel danno miocardico da antitumorali*", SSD BIO/14 – Farmacologia, Codice identificativo **NUTRAMED 12**, è così composta:

Componenti:

Prof. Vincenzo Mollace (Ordinario, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof.ssa Carolina Muscoli (Associato, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof. Ernesto Palma (Ricercatore, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro.



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Art. 11

La Commissione giudicatrice della selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo "*Ruolo epigenetico delle sirtuine sul modello della tolleranza alla morfina*", SSD BIO/14 – Farmacologia, Codice identificativo **NUTRAMED 13**, è così composta:

Componenti:

Prof. Vincenzo Mollace (Ordinario, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof.ssa Carolina Muscoli (Associato, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof. Ernesto Palma (Ricercatore, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro.

Art. 12

La Commissione giudicatrice della selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo "*Lo zebrafish: nuovo modello animale per lo studio del dolore*", SS.SS.DD. BIO/14 – Farmacologia (SSD prevalente) e BIO/15 - Biologia farmaceutica, Codice identificativo **NUTRAMED 14**, è così composta:

Componenti:

Prof. Vincenzo Mollace (Ordinario, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof.ssa Carolina Muscoli (Associato, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof. Ernesto Palma (Ricercatore, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro.

Art. 13

La Commissione giudicatrice della selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo "*Proteomica nel liquido seminale: effetto dei nutraceutici*", SS.SS.DD. BIO/11 - Biologia Molecolare, BIO/14 – Farmacologia (SSD prevalente) e MED/49 - Scienze tecniche dietetiche applicate, Codice identificativo **NUTRAMED 15**, è così composta:

Componenti:

Prof. Vincenzo Mollace (Ordinario, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof. Santo Gratteri (Associato, SSD MED/43 – Medicina legale) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof. Ernesto Palma (Ricercatore, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro.





UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Art. 14

La Commissione giudicatrice della selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo "*Metformina e cancro nei pazienti insulino-resistenti*", SS.SS.DD. BIO/14 – Farmacologia (SSD prevalente) e MED/13 - Endocrinologia Codice identificativo **NUTRAMED 16**, è così composta:

Componenti:

Prof. Vincenzo Mollace (Ordinario, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof. Santo Gratteri (Associato, SSD MED/43 – Medicina legale) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof. Ernesto Palma (Ricercatore, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro.

Art. 15

La Commissione giudicatrice della selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo "*Studio degli effetti dei polifenoli del bergamotto sull'incorporazione lipidica in epatociti umani*", SSD BIO/14 – Farmacologia, Codice identificativo **NUTRAMED 17**, è così composta:

Componenti:

Prof. Vincenzo Mollace (Ordinario, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof.ssa Carolina Muscoli (Associato, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof. Ernesto Palma (Ricercatore, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro.

Art. 16

La Commissione giudicatrice della selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo "*Identificazione di nuovi nutraceutici per prevenire l'invecchiamento delle cellule staminali cardiache adulte*", SS.SS.DD. BIO/14 – Farmacologia (SSD prevalente) e MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate, Codice identificativo **NUTRAMED 18**, è così composta:

Componenti:

Prof. Vincenzo Mollace (Ordinario, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof. Santo Gratteri (Associato, SSD MED/43 – Medicina legale) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof. Ernesto Palma (Ricercatore, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro.



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Art. 17

La Commissione giudicatrice della selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo "*Trials clinici nelle malattie infiammatorie croniche intestinali: gestione, raccolta ed elaborazione dei dati*", SS.SS.DD. BIO/14 – Farmacologia (SSD prevalente) e MED/12 - Gastroenterologia, Codice identificativo NUTRAMED 19, è così composta:

Componenti:

Prof. Vincenzo Mollace (Ordinario, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof. Santo Gratteri (Associato, SSD MED/43 – Medicina legale) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof. Ernesto Palma (Ricercatore, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro.

Art. 18

La Commissione giudicatrice della selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo "*I recettori oppioidi linfocitari come biomarker innovativi per il dolore cronico: protocollo di studio per la valutazione e il management della terapia oppiacea*", SSD BIO/14 – Farmacologia, Codice identificativo NUTRAMED 20, è così composta:

Componenti:

Prof. Vincenzo Mollace (Ordinario, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof.ssa Carolina Muscoli (Associato, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof. Ernesto Palma (Ricercatore, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro.

Art. 19

La Commissione giudicatrice della selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo "*Identificazione di targets molecolari di componenti chimici naturali presenti in prodotti tipici regionali*", SSD BIO/14 – Farmacologia, Codice identificativo NUTRAMED 21, è così composta:

Componenti:

Prof. Vincenzo Mollace (Ordinario, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof.ssa Carolina Muscoli (Associato, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof. Ernesto Palma (Ricercatore, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro.



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA
di CATANZARO

Art. 20

La Commissione giudicatrice della selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo "Tossicità ambientale, sindrome metabolica ed età ovarica", SS.SS.DD. BIO/14 – Farmacologia (SSD prevalente) e MED/40 - Ginecologia e Ostetricia, Codice identificativo NUTRAMED 22, è così composta:

Componenti:

Prof. Vincenzo Mollace (Ordinario, SSD BIO/14 – Farmacologia) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof. Santo Gratteri (Associato, SSD MED/43 – Medicina legale) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof. Ernesto Palma (Ricercatore, SSD BIO/14 – Farmacologia) 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,

03 MAG. 2018

IL RETTORE

Prof. Giovambattista De Sarro