



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 1664

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. 1011 del 03/08/2022;
- VISTO il D.R. n. 1391 del 28/10/2022, con il quale è stata indetta una selezione che prevede la valutazione dei titoli e un colloquio, per il conferimento di un assegno di ricerca, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, nell'Area 05 Scienze biologiche, dal titolo "*Studio dell'interplay tra il microbiota e le cellule immunitarie nel dolore cronico infiammatorio: nuovi metodi diagnostici e prospettive terapeutiche*" SSD BIO/14 Farmacologia, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Salute;
- TENUTO CONTO dei nominativi proposti con nota prot. n. 284 del 06/12/2022 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 20 dicembre 2022;

DECRETA

La Commissione giudicatrice della selezione che prevede la valutazione dei titoli e un colloquio, per il conferimento di un assegno di ricerca nell'Area 05 Scienze biologiche, dal titolo "*Studio dell'interplay tra il microbiota e le cellule immunitarie nel dolore cronico infiammatorio: nuovi metodi diagnostici e prospettive terapeutiche*" SSD BIO/14 Farmacologia, è così composta:

Componenti effettivi:

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;

Dott.ssa Micaela Gliozzi (RTDa, SSD BIO/14 Farmacologia), Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro.

Componente supplente:

Prof.ssa Rita Citraro (Associato, 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, 13.12.2022

f.to IL RETTORE
Prof. Giovambattista De Sarro