



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 1109

## 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 per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca" ai sensi dell'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, emanato con D.R. n. 686 del 13 luglio 2011, come modificato da ultimo dal D.R. n. 78 del 18.01.2019;
- VISTO il D.R. n. 950 del 02/08/2019, con il quale è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "*Ottimazione di un metodo e di un dispositivo ultrasonico per la generazione di fenomeni cavitativi in applicazioni medico-farmacologiche*", SSD ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica, 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. 298 dell'11/09/2019 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 24 settembre 2019;

## DECRETA

La Commissione giudicatrice della selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo "*Ottimazione di un metodo e di un dispositivo ultrasonico per la generazione di fenomeni cavitativi in applicazioni medico-farmacologiche*", SSD ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica, è così composta:

### *Componenti effettivi:*

Prof. Carlo Cosentino (Ordinario, SSD ING-INF/04 - Automatica) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof. Antonino Secondo Fiorillo (Associato confermato, SSD ING-INF/01 - Elettronica) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Dott.ssa Maria Romano (Ricercatore, SSD ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro.

### *Componente supplente:*

Dott. Alessio Merola (Ricercatore, SSD ING-INF/04 - Automatica) 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, 18/09/2019

IL RETTORE

*Prof. Giovambattista De Sarro*