



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 1451

## 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. 1237 del 30/09/2022, 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 09 Ingegneria industriale e dell'informazione, sul tema "*Sensori e sistemi elettronici per l'acquisizione di biopotenziali in ICG, ECG ed EMG*" ING-INF/01 Elettronica, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Salute;
- TENUTO CONTO dei nominativi proposti con nota prot. n. 277 del 04/11/2022 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 22 novembre 2022;

## 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 09 Ingegneria industriale e dell'informazione, sul tema "*Sensori e sistemi elettronici per l'acquisizione di biopotenziali in ICG, ECG ed EMG*" ING-INF/01 Elettronica, è così composta:

*Componenti effettivi:*

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

Dott. Salvatore Andrea Pullano (RTDb, SSD ING-INF/01 Elettronica), Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Dott. Pietro Cinaglia (RTDa, SSD ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni), Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro.



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

*Componente supplente:*

Prof. Pietro Hiram Guzi (Associato, SSD ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni), 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, 11.11.2022

*f.to IL RETTORE*  
*Prof. Giovambattista De Sarro*