



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di Catanzaro

D.P. SMC n. 04

## IL PRESIDENTE DELLA SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA

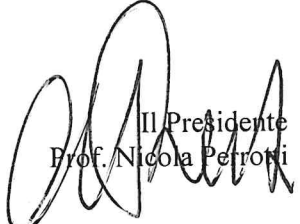
- VISTA** la Legge 30.12.2010, n. 240;
- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi Magna Grecia di Catanzaro, emanato con D.R. n. 657 del 4 luglio 2011 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie Generale del 12.07.2011, n. 160;
- VISTO** il "Regolamento per l'affidamento degli insegnamenti e per il riconoscimento economico delle attività didattiche da affidare con bandi riservati" emanato con D.R. n. 532 del 21/06/2012 e modificato con DD.RR. n. 993 del 19/11/2012 e 705 del 02/07/2015;
- VISTO** Il Bando n. 01 del 15/01/2019 riservato al Personale Tecnico Amministrativo dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro, per l'affidamento, per l'A.A. 2018-2019 di insegnamenti vacanti sui Corsi di Laurea coordinati dalla Scuola di Medicina e Chirurgia;
- VISTO** Il Bando n. 02 del 15/01/2019 riservato ad Assegnisti di Ricerca dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro, per l'affidamento, per l'A.A. 2018-2019 di insegnamenti vacanti sui Corsi di Laurea coordinati dalla Scuola di Medicina e Chirurgia;
- VISTO** Il Bando n. 03 del 15/01/2019 riservato a Ricercatori a tempo indeterminato dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro, per l'affidamento, per l'A.A. 2018-2019 di insegnamenti vacanti sui Corsi di Laurea coordinati dalla Scuola di Medicina e Chirurgia;
- VISTO** l'art. 5- comma 3 del "Regolamento per l'affidamento degli insegnamenti e per il riconoscimento economiche delle attività didattiche da affidare con bandi riservati";
- ACQUISITA** La disponibilità degli interessati;

## DELIBERA

di nominare la seguente Commissione di valutazione delle domande pervenute a seguito del Bando di cui in premessa:

Prof. ssa Maria Carla Liberto (Presidente)  
Prof. ssa Daniela Foti  
Prof. ssa Francesca Foti  
Prof. Carlo Cosentino  
Dott.ssa Maria Mesuraca

Catanzaro, 17 gennaio 2019

  
Il Presidente  
Prof. Nicola Perrotti