



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA
di Catanzaro

SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA

Comunicazione trasmessa per email

Scuola di Medicina e Chirurgia
Fos. <u>SPED.</u> Prot. <u>86</u>
del <u>07 - 02 - 23</u>

OGGETTO: Applicazione Accordo Attuativo del Protocollo d'Intesa – Regione Calabria e Università Magna Graecia di Catanzaro: affidamenti ai sensi dell'art. 23 comma 1 - legge 240/10 – a.a. 2023/2024

In esecuzione di quanto indicati nella nota prot. n. 82 del 27 gennaio 2023 del Presidente della Scuola di Medicina e Chirurgia, nella riunione del 27 gennaio 2023 con la quale sono stati individuati i docenti per garantire i requisiti minimi ai fini dell'accreditamento dei Corsi di Studio di nuova istituzione coordinati dalla Scuola di Medicina e Chirurgia previsti nell'Offerta Formativa per l'Anno Accademico 2023/2024, ai sensi dell'Accordo Attuativo di cui all'oggetto, al fine di garantire i requisiti minimi di docenza del CdL in Infermieristica con sede nel Comune di Lamezia Terme (CZ), si chiede a codesta spettabile Direzione, di voler fornire l'elenco dei nominativi, **correlato di curriculum vitae necessariamente in formato europeo**, del personale di ruolo nelle seguenti categorie, che manifestino l'interesse a ricoprire gli insegnamenti sotto riportati :

- Dirigenti medici di II livello
- Dirigenti medici di I livello che abbiano maturato cinque anni di anzianità nel ruolo e siano in possesso del titolo di specializzazione nella specifica disciplina di insegnamento;
- Personale infermieristico o tecnico, per l'affidamento di insegnamenti di discipline tecniche e attività di tirocinio relative ai corsi di laurea delle Professioni Sanitarie.

Infermieristica – sede di Lamezia Terme

Anno	Sem	Corso Integrato	Insegnamento+ ssd	Cfu/ore	Mutuazioni
I	I	SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI E TEORIE DEL NURSING	INFERMIERISTICA RELAZIONALE MED 45	1/10h	Non Mutua

Si ricorda la necessità di avere tale elenco **entro venerdì 17 febbraio p.v..**

Catanzaro, 6 febbraio 2023

Il Presidente
Prof. Agostino Gnasso