



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA

1° Avviso di vacanza degli insegnamenti dei Corsi di Studio della Scuola di Medicina e Chirurgia per l'a.a. 2019/2020

IL PRESIDENTE

- **Viste** le vigenti disposizioni di legge in materia di conferimenti di incarichi di insegnamento nelle Università;
- **Visto** il “Regolamento didattico di Ateneo” dell’Università di Palermo;
- **Visto** il Regolamento per il conferimento degli insegnamenti nei corsi di studio dell’offerta formativa - Emanato con D.R. n. 3158 del 12/11/2018;
- **Vista** la nota della Scuola di Medicina e Chirurgia, prot. n. 259 del 12/02/2018;
- **Viste** le dichiarazioni di indisponibilità pervenute dai docenti a svolgere gli insegnamenti affidati per l’a.a. 2018/2019;

EMANA

con carattere d’urgenza il presente Avviso per la copertura degli insegnamenti rimasti scoperti per l’A.A. 2019/20, indicati nell’elenco allegato.

ART.1

Le dichiarazioni di disponibilità previste, redatte con l'apposito modulo (Allegato), potranno essere presentate dai **professori ordinari, associati e dai ricercatori a tempo indeterminato e determinato in servizio presso l’Università degli Studi di Palermo.**

ART. 2

Saranno prioritariamente prese in considerazione le domande presentate da:

- Professori o Ricercatori o Tecnici laureati in servizio presso i Dipartimenti che afferiscono alla Scuola di Medicina e Chirurgia ed afferenti al SSD dell’insegnamento o a settore affine o ricompreso nel macrosettore concorsuale di appartenenza dello stesso;

ART 3

Gli interessati dovranno inviare la scheda di disponibilità all’indirizzo di posta elettronica della Scuola di Medicina e Chirurgia – scuola.medicina@unipa.it – **entro le ore 12:00 del 30/04/2019.**

Il Presidente
Prof. Francesco Vitale

Allegati:

- ◆ Dichiarazione di disponibilità
- ◆ Prospetto insegnamenti



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA

**DICHIARAZIONE DI DISPONIBILITÀ
ALL'INCARICO DI INSEGNAMENTO A.A. 2019/2020
(avviso di vacanza prot. n. _____ del 26/04/2019)**

del
Corso di Laurea/Laurea Magistrale/Laurea Magistrale a ciclo unico

(scrivere denominazione del Corso di Studio)

Il Sottoscritto _____ inquadrato nel SSD _____

Professore

Ricercatore

Ricercatore TD

in servizio presso il Dipartimento di _____

si dichiara disponibile a svolgere l'incarico d'insegnamento nel SSD di appartenenza e per complessivi _____ CFU e _____ ore che si riferiscono al seguente insegnamento nell'ambito del Corso di Studio

come

carico didattico ai sensi dell'art.6, comma 4 della Legge 240/2010 (Ricercatore)

carico didattico ai sensi dell'art.24, comma 4 della Legge 240/2010 (Ricercatore TD)

carico didattico (Professore)

carico didattico aggiuntivo (Professore)

In fede

Firma



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA

CORSO DI STUDI	AN NO	SE M.	CORSO INTEGRATO	INSEGNAMENTO/MODULO	Ore Did. Frontale	SSD	CFU
MEDICINA CALTANISSETTA	6	2	MEDICINA INTERNA	MEDICINA INTERNA MODULO II	40	MED/09	4
MEDICINA IPPOCRATE	6	1	EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE E ANESTESIOLOGIA	MEDICINA D'URGENZA	30	MED/09	3
ODONTOIATRIA	3	2	SCIENZE MEDICHE I	GASTROENTEROLOGIA	30	MED/12	3
MEDICINA CALTANISSETTA	3	1	PROPEDEUTICA E SISTEMATICA CHIRURGICA	PROPEDEUTICA E SISTEMATICA CHIRURGICA - MODULO II	30	MED/18	3
MEDICINA CALTANISSETTA	6	2	CHIRURGIA GENERALE	CHIRURGIA GENERALE II	30	MED/18	3
MEDICINA CALTANISSETTA	6	2	CHIRURGIA GENERALE	CHIRURGIA GENERALE I	30	MED/18	3
MEDICINA IPPOCRATE	3	1	PROPEDEUTICA E SISTEMATICA CHIRURGICA	PROPEDEUTICA E SISTEMATICA CHIRURGICA - MODULO III	20	MED/18	2
MEDICINA IPPOCRATE	6	2	CHIRURGIA GENERALE	CHIRURGIA GENERALE II	30	MED/18	3
MEDICINA IPPOCRATE	6	2	CHIRURGIA GENERALE	CHIRURGIA GENERALE I	30	MED/18	3
IGIENE DENTALE	2	1	PARODONTOLOGIA	PARODONTOLOGIA	40	MED/28	4
ODONTOIATRIA	2	2	PRINCIPI DI ODONTOSTOMATOLOGIA	PROPEDEUTICA ODONTOSTOMATOLOGICA	30	MED/28	3
ODONTOIATRIA	4	2	CARIOLOGIA, ODONTOIATRIA CONSERVATIVA ED ENDODONZIA	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA I	40	MED/28	4
MEDICINA IPPOCRATE	4	2	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI	50	MED/36	5