



Prot. 1163/2018 del 5.12.2018

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.**

Docente proponente: Prof. Marco Cavallini

Visto l'art. 7, comma 6 del D.lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata dal Prof. Marco Cavallini prot. 1160 del 5 dicembre 2018;

Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

si rende noto che il Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e di Medicina Traslazionale intende conferire n. 34 incarichi per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: attività di Docenza per Didattica frontale nell'ambito del Master di I livello "Gestione delle lesioni cutanee (Wound Care)".

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- **Requisiti e titoli minimi:** Titolo Universitario attinente all'ambito di insegnamento; Curriculum scientifico attinente all'ambito di insegnamento.
- **Modalità di selezione:** Valutazione dei titoli; valutazione del curriculum scientifico e lavorativo con particolare attenzione all'esperienza maturata nello specifico ambito del wound care.
- **Calendario lezioni:** Il calendario delle lezioni verrà definito e accordato con gli aggiudicatari degli incarichi.

Sapienza Università di Roma
Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche
e di Medicina Traslazionale
C.F. 80209930587 P.I. 02133771002
Viale del Policlinico n. 155, 00161 Roma
T (+39) 06 49979796/98
Via di Grottarossa n.1035/1039, 00189 Roma
T (+39) 06 33776113

DURATA:

Durata: numero di ore come indicato in tabella, da svolgere nel periodo: da febbraio 2019 a dicembre 2019.

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 05/12/2018 al 10/12/2018.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore di Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e di Medicina Traslazionale tramite pec di dipartimento: dmcmf@cert.uniroma1.it o consegna a mano presso la segreteria del dipartimento entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, specificando gli insegnamenti ai quali si candida.

Roma, 05/12/2018

FIRMATO
Il Direttore di Dipartimento
Prof. Erino Angelo Rendina

SSD	Titoli dell'insegnamento	Tot. ore
MED/45	Epidemiologia, analisi del problema-costi economici e sociali delle lesioni cutanee- Revisione bibliografica nazionale ed internazionale	4
	Telemedicina	2
	Compliance ed Empowerment	2
MED/45	L'importanza dell'EBP-linee guida protocolli	3
MED/42	Sanità pubblica-Medicina preventiva e igiene ospedaliera	3
MED/01	Statistica medica-sistemi di elaborazione delle informazioni	4
MED/43	La responsabilità professionale nel Wound Care	4
MED/45	Etiopatogenesi delle lesioni cutanee da pressione-fattori estrinseci-intrinseci	3
MED/45	Stadiazione delle lesioni:scale	5
MED/45	La valutazione rischio: le scale	4
MED/45	la posizione seduta- allettata e la prevenzione-Gli ausili per la movimentazione -Gli strumenti per la stadiazione e monitoraggio delle lesioni da pressione	3
MED/45	Gli strumenti per la stadiazione e monitoraggio delle lesioni da pressione	4
MED/45	Gli ausili antidecubito quali e come sceglierli	5
MED/48	tecniche di corretto posizionamento del paziente	2
MED/45	Il rischio clinico applicato alle lesioni da pressione	2
MED/22	Meccanismo d'azione della terapia compressiva ed ausili	5
MED/45	bendaggi ed ausili	4
MED/36	Radiologia non invasiva nel piede diabetico	2
MED/50	Ortesi e riabilitazione	10
MED/50	Le fasi del passo. Esame baropodometrico	2
MED/50	Esame obiettivo del piede diabetico in statica e dinamica	3
MED/13	Educazione Sanitaria e prevenzione	3
MED/33	Posturologia: piede e biomeccanica, fasi fisiche del carico, principi di statica, concetti di carico e appoggio, biomeccanica ed anatomia funzionale, il piede nella catena cinetica dell'arto inferiore, momenti starter, direzionali e vincolari	5
MED/48	Fisioterapia: esercizi e tecnica di riabilitazione	2
MED/18	Lesioni iatrogene (Radioterapiche)prevenzione diagnosi e cura	1
MED/20	Lesioni iatrogene (stravaso, radioterapiche) prevenzione diagnosi e cura pz pediatrico	2
MED/45	Asepsi-detersione e disinfezione	1
IUS/10	Il mercato delle medicazioni - forme di acquisizione nella Pubblica amministrazione	4
MED/45	Gestione del dolore in sede di medicazione	1
MED/45	Medical devices: Vac e similari	3

MED/18	Medical devices: Versajet - esperienza e casi clinici	2
MED/41	OTI	2
MED/05	colture cellulari	1
MED/18	Le Lesioni Cutanee nel Paziente Pediatrico	5