



Prot. 171 del 08/02/2021

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

Docente proponente: **Prof. Roberto Alberto De Blasi**

**Visto** l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. 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 incarichi di docenza presentata dal Prof. Roberto Alberto De Blasi approvata nel CdD del 26/11/2020.

**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. 14 incarichi per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** attività di docenza e didattica frontale, nell'ambito del Master di I livello in Accessi Vascolari Ecoguidati.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Requisiti e titoli minimi: Diploma di laurea nelle discipline attinenti l'ambito di insegnamento; Curriculum scientifico attinente all'ambito di insegnamento.. -

Modalità di selezione per soli titoli: valutazione dei titoli universitari e di formazione; valutazione del curriculum scientifico e lavorativo con particolare attenzione all'esperienza maturata nello specifico ambito di insegnamento del Master.

Calendario delle lezioni: il calendario delle lezioni verrà definito e accordato con gli aggiudicati degli incarichi

Durata: numero di ore come indicato in tabella da svolgere nel periodo: da febbraio 2021 a gennaio 2022 (o comunque fino alla fine del corso)



Elenco degli insegnamenti:

SSD	Argomenti da trattare	Tot ore
MED/45	Rischio di puntura dell'operatore, prevenzione rassegna dei principali presidi safety - Minimidline	4
MED/45	Utilizzi atipici dei PICC	2
MED/41	Le infezioni da catetere e loro prevenzione	2
MED/41	Posizionamento, indicazioni e gestione dei cateteri arteriosi	3
MED/07	Biofilm e procedure invio campioni in microbiologia	2
MED/41	Fisiologia emodialisi e cateteri venosi per emodialisi – utilizzo dei PICC nel trapianto del midollo osseo	4
MED/45	Protezioni barriera, sistemi di disinfezione e protezione	4
MED/45	Accessi venosi a domicilio e loro gestione	2
MED/45	Storia, classificazione materiali - RaPeVa, RaSuVa, Easy PICC – posizionamento ecoguidato PICC e midline – Sistemi di navigazione e posizionamento cateteri – Esercitazioni e prove pratiche	14
MED/45	Tecnica dell'ECG intracavitario - Accesso venoso in ematologia - Costo efficacia dei dispositivi per accesso venoso - I vantaggi dei PICC team: organizzazione del team - Ambulatorio infermieristico per gli accessi vascolari	6
MED/41	Accessi vascolari: Anatomia – Tecnica di impianto dei cateteri venosi centrali – Cateteri venosi nel neonato e nel bambino e loro gestione	6
MED/45	Gestione CICC e PICC – Complicanze precoci e tardive dei cateteri PICC e MIDLINE	4
MED/42	Aspetti medico legali degli accessi venosi: consenso informato, responsabilità penale e civile	2
MED/45	Presidi per gestione degli accessi vascolari, sistemi di fissaggio	5

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 08/02/2021 al 13/02/2021.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore di Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e di Medicina Traslazionale entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Roma, 08.02.2021

FIRMATO  
Il Responsabile di Struttura