



Prot.1183 /2019 del 4.12.2019

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 un incarico di lavoro autonomo presentata dal Prof. Roberto Alberto De Blasi in data 26/11/2019 prot. 1182/2019;

Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità 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. 22 incarichi per lo svolgimento di attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: attività di docenza per didattica frontale nell'ambito del Master di I livello in " Accessi Vascolari Ecoguidati" A.A. 2019/2020.

Titolo dell'insegnamento	Ore di lezione frontali
Accessi vascolari: Anatomia, storia, classificazione, materiali	2
Presidi per la gestione degli accessi vascolari Sistemi di fissaggio	5
Protezioni barriera Sistemi disinfezione e protezione	4



ECG intracavitario Costi/benefici dei dispositivi	3
Minimidline	2
RaPeVa, RaSuVa, Easy PICC	3
Tecnica di impianto catetere venoso centrale	3
Posizionamento ecoguidato PICC e midline	2
Posizionamento, indicazioni e gestione dei catetere arteriosi	3
Sistemi di navigazione e posizionamento cateteri	3
Gestione CICC e PICC	2
Complicanze precoci e tardive dei cateteri PICC e midline	2
Le infezioni da catetere e loro prevenzione – Biofilm e procedure invio campioni in microbiologia	4
Accessi venosi in ematologia Ambulatorio infermieristico per gli accessi vascolari Accesso venoso nel paziente oncologico	3
Accessi venosi a domicilio e loro gestione	2
Utilizzo dei PICC nel trapianto di midollo osseo	2
Cateteri venosi nel neonato e nel bambino e loro gestione	2
Fisiologia emodialisi e cateteri venosi per emodialisi	2
Utilizzi atipici dei PICC	2
Aspetti medico legali degli accessi venosi e caratteristiche dei PICC team	2
Prevenzione dei rischi per l'operatore	2
Esercitazioni e prove pratiche	5



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 E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: numero di ore come indicato in tabella, da svolgere nel periodo: da **febbraio 2020 a dicembre 2020**.

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 4/12/2019 al 9/12/2019.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e di Medicina Traslazionale tramite pec di dipartimento: dmcmt@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.

Roma, 04/12/2019

FIRMATO
Il Direttore del Dipartimento
Prof. Erino Angelo Rendina