



Prot. 1387 del 20.12.2022

Repertorio 37/2022

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 lavoro autonomo presentata dal Prof. Roberto Alberto De Blasi e approvata nel CdD del 19.12.2022

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 dei suddetti incarichi;

si rende noto che il Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e di Medicina Traslazionale intende conferire n. 15 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: 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 degli Accessi Vascolari Ecoguidati in riferimento all'ambito scientifico per l'insegnamento al quale ci si candida.

Il calendario delle lezioni: il calendario delle lezioni verrà definito e accordato con gli aggiudicatari degli incarichi.

DURATA: numero di ore come indicato in tabella da svolgere nel periodo da Febbraio 2023 a Gennaio 2024



Elenco degli insegnamenti:

	SSD	Argomenti da trattare	Tot ore
1	MED/45	Classificazione ed indicazione degli accessi venosi: algoritmo per la scelta dell'accesso venoso nelle terapie intra ed extra-ospedaliere, accessi venosi a breve-medio termine nei reparti non intensivi, accessi venosi a breve-medio termine in terapia intensiva, accessi venosi a medio-lungo termine (PICC, CCT, Port) nel paziente non ospedalizzato, accessi venosi periferici ecoguidati (ago cannule corte, cannule lunghe e midline), accesso intraosseo	6
2	MED/41	Cateteri arteriosi: posizionamento, indicazioni e gestione	3
3	MED/45	Rischio di puntura dell'operatore: entità del fenomeno, strategie di prevenzione, linee guida, rassegna dei principali presidi safety - Minimidline	4
4	MED/45	Utilizzi atipici dei PICC	2
5	MED/41	Le infezioni da catetere: Epidemiologia e patogenesi delle infezioni da catetere, prevenzione secondo le linee guida più recenti, utilizzo dei bundle	4
6	MED/41	Diagnosi e trattamento delle infezioni da catetere venoso: le raccomandazioni delle linee guida	2
7	MED/07	Biofilm e procedure invio campioni in microbiologia	2
8	MED/41	Fisiologia emodialisi e cateteri venosi per emodialisi – utilizzo dei PICC nel trapianto del midollo osseo	4
9	MED/45	Protezioni barriera: sistemi di disinfezione e protezione	4
10	MED/45	Accessi venosi a domicilio e loro gestione	2
11	MED/45	Impianto Picc/Midline: protocollo ISP, RaPeVa, RaSuVa, ecoanatomia dei vasi delle braccia e del collo, tecnica di posizionamento ecoguidato, sistemi di navigazione, scelta dei materiali, tecniche di tunnellizzazione Esercitazioni e prove pratiche	14
12	MED/45	I vantaggi dei PICC team: organizzazione del team, ambulatorio infermieristico per la gestione degli accessi vascolari, costo efficacia dei dispositivi per accesso venoso, accesso venoso in ematologia, tecnica dell'ECG intracavitario	4
13	MED/41	Cateteri venosi centrali nel neonato e nel bambino: anatomia, tecnica di impianto e gestione	6
14	MED/45	Gestione degli accessi venosi: Complicanze precoci e tardive, sistemi di fissaggio, medicazione, tecniche di disostruzione	4
15	MED/42	Aspetti medico legali degli accessi venosi: consenso informato, responsabilità penale e civile	2



Pag 3

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 20/12/2022 al 31/12/2022.

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, 20.12.2022

FIRMATO

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Bruno Annibale