



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	<b>Classificazione ed indicazione degli accessi venosi:</b> 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	<b>Cateteri arteriosi:</b> posizionamento, indicazioni e gestione	3
3	MED/45	<b>Rischio di puntura dell'operatore:</b> entità del fenomeno, strategie di prevenzione, linee guida, rassegna dei principali presidi safety - Minimidline	4
4	MED/45	<b>Utilizzi atipici dei PICC</b>	2
5	MED/41	<b>Le infezioni da catetere:</b> Epidemiologia e patogenesi delle infezioni da catetere, prevenzione secondo le linee guida più recenti, utilizzo dei bundle	4
6	MED/41	<b>Diagnosi e trattamento delle infezioni da catetere venoso:</b> le raccomandazioni delle linee guida	2
7	MED/07	<b>Biofilm e procedure invio campioni in microbiologia</b>	2
8	MED/41	Fisiologia emodialisi e cateteri venosi per emodialisi – utilizzo dei PICC nel trapianto del midollo osseo	4
9	MED/45	<b>Protezioni barriera:</b> sistemi di disinfezione e protezione	4
10	MED/45	<b>Accessi venosi a domicilio e loro gestione</b>	2
11	MED/45	<b>Impianto Picc/Midline:</b> 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 <b>Esercitazioni e prove pratiche</b>	14
12	MED/45	<b>I vantaggi dei PICC team:</b> 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	<b>Cateteri venosi centrali nel neonato e nel bambino:</b> anatomia, tecnica di impianto e gestione	6
14	MED/45	<b>Gestione degli accessi venosi:</b> Complicanze precoci e tardive, sistemi di fissaggio, medicazione, tecniche di disostruzione	4
15	MED/42	<b>Aspetti medico legali degli accessi venosi:</b> 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