

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

**Docente proponente: R.A.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. R.A.De Blasi

Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità 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 57 incarichi per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: Attività di docenza per didattica frontale nel master di I livello “ 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 della chirurgia e microchirurgia ricostruttiva della mano e del polso in riferimento all'ambito scientifico per l'insegnamento al quale ci si candida:

**Calendario delle lezioni:** Il calendario delle lezioni verrà definito e accordato con gli aggiudicatari degli incarichi

<b>MATERIE D'INSEGNAMENTO</b>	<b>ORE DI LEZIONE</b>	<b>SSD</b>
Anatomia vascolare arto superiore, del collo e dell'arto inferiore	1	Med/41
Storia degli accessi venosi	1	Med/45
Cateteri e materiali degli accessi venosi	1	Med/45
Classificazione accessi venosi	1	Med/45
Medicazione accessi venosi	1	Med/45
Sistema di fissaggio securacath	1	Med/45
Principi ecografici “ ecoanatomia del braccio e del collo”	1	Med/41
Tecnica di posizionamento ecoguidato dei		

PICC	1	Med/45
Indicazione e tecnica della tunnellizzazione	1	Med/45
Utilizzi atipici dei PICC	1	Med/45
Reperimento ecografico delle vene profonde del braccio (es)	1	Med/45
Puntura ecoguidata su simulatori( es)	2	Med/45
Posizionamento ecoguidato di PICC e Midline( es)	1	Med/45
Le infezioni da catetere e i nuovi concetti di prevenzione secondo le linee guida più recenti	1	Med/45
Lavaggio delle mani e utilizzo dei guanti sterili: cosa dicono le linee guida più recenti	2	Med/45
Massime protezioni barriera nell'impianto di accessi vascolari	2	Med/45
Clorexidina 2%: dispenser Chloraprep	1	Med/45
BioPatch( riduzione delle infiammazioni sistemiche)	1	Med/45
Gestione accessi vascolari CICC PICC	1	Med/45
Esercitazioni sui presidi barriera (es)	2	Med/45
La tecnica dell'ECG intracavitario	1	Med/45
I sistemi di navigazione e posizionamento	1	Med/45
Aspetti medico legali degli accessi venosi: consenso informato, responsabilità penale e civile	2	Med/45
Accesso venoso in ematologia " l'utilizzo dei PICC nel trapianto del midollo osseo"	1	Med/45
L'Accesso intraosseo	1	Med/41
Esercitazione pratica accesso intraosseo( es)	2	Med/45
Tip locatio- Tip navigation	1	Med/45
Catetere venoso centrale CVC e tecnica d'impianto	1	Med/41
Anestesia locale negli accessi venosi	1	Med/41
Rischio di puntura dell'operatore, prevenzione rassegna dei principali presidi Safety	2	Med/45
Malpractice nell'ambito degli accessi venosi	1	Med/45
Complicanze meccaniche tardive degli accessi venosi centrali, correlate e non con l'impianto, frattura e embolia da catetere ( Pinch off), migrazione della punta (malposizioni secondarie)- rottura del tratto esterno del catetere, complicanze del reservoir ( rotazione,decubito, ecc)- altre complicanze meccaniche rare, metodiche di riparazione dei cateteri esterni	2	Med/45

Le medicazioni degli accessi vascolari: ruolo del needfree connector, sistema di fissaggio, medicazioni trasparente, ecc	1	Med/45
Cateteri venosi per emodialisi	1	Med/41
Fisiologia emodialisi	1	Med/41
Costo efficacia dei dispositivi per accesso venoso	1	Med/45
I vantaggi dei PICC team: organizzazione del team	1	Med/45
Ambulatorio infermieristico per gli accessi vascolari	1	Med/45
Lavaggio con soluzione fisiologica o eparina?	1	Med/45
Nuove prospettive: il lock con sostanze antisettiche	1	Med/45
Nuove prospettive: il lock per prevenire le occlusioni	1	Med/45
MiniMidline	1	Med/45
Accesso venoso nel paziente oncologico	2	Med/45
PICC medicati	1	Med/45
Biofilm	1	Med/41
Tecniche procedurali per l'invio dei campioni da analizzare in microbiologia	1	Med/41
Accessi vascolari nel neonato e nel bambino	1	Med/45
Gestione accessi vascolari nel neonato e nel bambino	1	Med/45
Stravaso	1	Med/45
Prevenzione stravaso	1	Med/45
Catetere arterioso: posizionamento, indicazioni gestione	2	Med/45
PICC Easy	1	Med/45
RaPeVa	1	Med/45
Gestione cateteri per emodialisi eparina/citrato	1	Med/45

#### **DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

**Durata:** Totale delle ore come indicato in tabella

**Impegno previsto:** da febbraio 2019 a dicembre 2019

#### **PUBBLICAZIONE:**

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 : [dmcmt@cert.uniroma1.it](mailto:dmcmt@cert.uniroma1.it) o consegna a mano presso la segreteria piano -2 prefabbricato esterno A.O.U.S.Andrea , via di grottarossa 1035 , nei giorni : **dal lunedì al giovedì dalle ore 09,30 alle ore 12,30 e**

**dalle ore 14,00 alle ore 15,30** 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, 06.12.2018

FIRMATO  
Il Direttore del Dipartimento  
Prof. E.A.Rendina