



Prot. 7M/2024 del 04/04/2024
Rep. n. 43/2024

DISPOSITIVO APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visto l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed integrazioni); **Visto** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto il D.Lgs. 75/2017; **Visto** il 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";

Visto il D.Lgs. 33/2013; **Vista** la richiesta del Prof. Roberto De Blasi, Direttore del Master di I livello in Accessi Vascolari Ecoguidati di avviare le procedure per la copertura di docenze non assegnate e docenti Sapienza;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e di Medicina Traslazionale del 30/01/2024 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

Visto l'avviso interno pubblicato dal 08.02.2024 al 16.02.2024;

Considerato che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e di Medicina Traslazionale prot. 396/2024;

Considerata l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" prot. 503/2024;

Vista la copertura economico-finanziaria sui fondi residui e sugli incassi previsti per il 2023_2024 per il Master di I livello in Accessi Vascolari Ecoguidati;

Verificata la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

Visto il bando per la presentazione delle domande d'insegnamento retribuite per l'a.a.2023/2024 – prot. n. 515/2024 rep. 27/2024 prorogato con bando prot. n. 637/2024 Rep. 36/2024;

Visto il verbale della commissione giudicatrice relativa al conferimento delle docenze di cui al bando prot

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo



occasionale per lo svolgimento dell'attività di docenza nell'ambito del Master di I livello in Accessi Vascolari Ecoguidati a.a. 2023/2024 del Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e di Medicina Traslazionale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art.1:

ALESSANDRI ELISA	70/100
ALESSANDRI VALERIA	70/100
ALESSANDRA MOIOLI	70/100
SERPIERI STEFANO	70/100
PRANTEDA CHIARA	70/100
VERCILLO GIUSEPPE	70/100
RONCONI EDOARDO	50/100
DI DOMENICO ENEA	50/100
PAOLO BASILI	40/100
FILIPPO CARLUCCI	40/100
VINCENZO FARAONE	40/100
ELEONORA LUZI	40/100
FABIO CONTI	40/100
ALESSANDRA CRISTOFARI	40/100
VANZI VALENTINA	30/100

Art. 3

Per effetto di quanto disposto dall'art.2 si procederà al conferimento di incarichi di lavoro autonomo ai docenti qui di seguito elencati nella tabella corrispondente con gli insegnamenti:

Numero insegnamento	Ore	SSD	Insegnamento	Assegnato a
1	4 ore	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	MOIOLI ALESSANDRA



2	4 ore	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	RONCONI EDOARDO
3	8 ore	MED/45	Sistemi di fissaggio	CRISTOFARI ALESSANDRA
4	3 ore	MED/41	Cateteri arteriosi: posizionamento, indicazioni e gestione	SERPIERI STEFANO
5	4 ore	MED/45	Rischio di puntura dell'operatore: entità del fenomeno, strategie di prevenzione, linee guida, rassegna dei principali presidi safety - Minimidline	FARAONE VINCENZO
6	2 ore	MED/45	Utilizzi atipici dei PICC	CONTI FABIO
7	4 ore	MED/41	Le infezioni da catetere: Epidemiologia e patogenesi delle infezioni da catetere, prevenzione secondo le linee guida più recenti, utilizzo dei bundle	VERCILLO GIUSEPPE
8	2 ore	MED/41	Diagnosi e trattamento delle infezioni da catetere venoso: le raccomandazioni delle linee guida	PRANTEDA CHIARA
9	3 ore	MED/07	Biofilm e procedure invio campioni in microbiologia	DI DOMENICO ENEA
10	4 ore	MED/41	Fisiologia emodialisi e cateteri venosi per emodialisi – utilizzo dei PICC nel trapianto del midollo osseo	ALESSANDRI ELISA
11	4 ore	MED/45	Protezioni barriera: sistemi di disinfezione e protezione	BASILI PAOLO
12	2 ore	MED/45	Accessi venosi a domicilio e loro gestione	VANZI VALENTINA
13	14 ore	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	CARLUCCI FILIPPO
14	6 ore	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'ECC intracavitario	CONTI FABIO



15	6 ore	MED/41	Cateteri venosi centrali nel neonato e nel bambino: anatomia, tecnica di impianto e gestione	ALESSANDRI VALERIA
16	4 ore	MED/45	Gestione degli accessi venosi: Complicanze precoci e tardive, sistemi di fissaggio, medicazione, tecniche di disostrizione	CRISTOFARI ALESSANDRA
17	2 ore	MED/43	Aspetti medico legali degli accessi venosi: consenso informato, responsabilità penale e civile	LUZI ELEONORA

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo e pubblicato sul sito web del Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e di Medicina Traslazionale.

Roma, 04/04/2024

IL DIRETTORE
Prof. Bruno Annibale



