



Prot.nr.340 Bis/2020 del 24.02.2020

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- Visto** l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n.165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
- Visto** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
- Visto** il D.Lgs. n. 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";
- Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento dell'12/11/2019 con la quale è stata autorizzata l'avvio di una procedura comparativa per il conferimento di contratti di incarichi di docenza su richiesta del Prof. Roberto Alberto De Blasi a valere sui fondi relativi al progetto Master in Accessi Vascolari Ecoguidati
- Visto** l'avviso interno prot. n.1183 del 04/12/2019.pubblicato il 04/12/2019;
- Vista** la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore del Dipartimento Prot. n. Prot. 1243 del 17/12/2019
- Visto** il bando Prot. n. 1256 del 18.12.2019 scaduto il 17/01/2020;
- Vista** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 21.01.2020, e disposta con provvedimento del Responsabile Amministrativo Delegato Prot. 278 del 29 /01/2020
- Visto** il verbale redatto in data 30/01/2020 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di contratti di incarichi di docenza per il Master di I livello in "**Accessi Vascolari ecoguidati**" presso il Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e di Medicina Traslazionale.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

SSD	Argomenti da trattare	Docente
-----	-----------------------	---------



MED/45	Rischio di puntura dell'operatore, prevenzione rassegna dei principali presidi safety - Minimidline	Piazzolla Gianluigi
MED/45	Utilizzi atipici dei PICC	Vincenzo Faraone
MED/41	Le infezioni da catetere e loro prevenzione	Raffaella Boninsegna
MED/41	Posizionamento, indicazioni e gestione dei cateteri arteriosi	Domenico Massullo
MED/07	Biofilm e procedure invio campioni in microbiologia	Enea Gino Di Domenico
MED/41	Fisiologia emodialisi e cateteri venosi per emodialisi – utilizzo dei PICC nel trapianto del midollo osseo	Elisa Alessandri
MED/45	Protezioni barriera, sistemi di disinfezione e protezione	Di Fine Mariafrancesca
MED/45	Accessi venosi a domicilio e loro gestione	Filippo Carlucci
MED/45	Storia, classificazione materiali - RaPeVa, RaSuVa, Easy PICC – posizionamento ecoguidato PICC e midline – Sistemi di navigazione e posizionamento cateteri – Esercitazioni e prove pratiche	Antonio Mattia
MED/45	Tecnica dell'ECG intracavitario - Accesso venoso in ematologia - Costo efficacia dei dispositivi per accesso venoso - I vantaggi dei PICC team: organizzazione del team - Ambulatorio infermieristico per gli accessi vascolari	Fabio Conti
MED/41	Accessi vascolari: Anatomia – Tecnica di impianto dei cateteri venosi centrali – Cateteri venosi nel neonato e nel bambino e loro gestione	Pacchiarotti Maura
MED/45	Gestione CICC e PICC – Complicanze precoci e tardive dei cateteri PICC e MIDLINE	Italo Bertoldi
MED/42	Aspetti medico legali degli accessi venosi: consenso informato, responsabilità penale e civile	Francesco Massoni
MED/45	Presidi per gestione degli accessi vascolari, sistemi di fissaggio	Luigi Apuzzo

Ciascun incarico prevede un impegno orario da espletarsi secondo il piano formativo e comunque entro la fine dello stesso a decorrere dalla data di affidamento dell'incarico. La collaborazione dovrà essere espletata personalmente in piena



autonomia senza vincoli di subordinazione e in coordinamento con il responsabile dell'insegnamento.

Il corrispettivo stabilito per l'attività di cui sopra ammonta a € 70,00 (settanta/00) al lordo delle ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali sia a carico del collaboratore che dell'Ateneo. Di seguito indicazione dell'insegnamento, del numero di ore da affidare e del relativo vincitore.

SSD	Argomenti da trattare	Tot ore	Docente
MED/45	Rischio di puntura dell'operatore, prevenzione rassegna dei principali presidi safety - Minimidline	4	Piazzolla Gianluigi
MED/45	Utilizzi atipici dei PICC	2	Vincenzo Faraone
MED/41	Le infezioni da catetere e loro prevenzione	2	Raffaella Boninsegna
MED/41	Posizionamento, indicazioni e gestione dei cateteri arteriosi	3	Domenico Massullo
MED/07	Biofilm e procedure invio campioni in microbiologia	2	Enea Gino Di Domenico
MED/41	Fisiologia emodialisi e cateteri venosi per emodialisi – utilizzo dei PICC nel trapianto del midollo osseo	4	Elisa Alessandri
MED/45	Protezioni barriera, sistemi di disinfezione e protezione	4	Di Fine Mariafrancesca
MED/45	Accessi venosi a domicilio e loro gestione	2	Filippo Carlucci
MED/45	Storia, classificazione materiali - RaPeVa, RaSuVa, Easy PICC – posizionamento ecoguidato PICC e midline – Sistemi di navigazione e posizionamento cateteri – Esercitazioni e prove pratiche	14	Antonio Mattia
MED/45	Tecnica dell'ECG intracavitario - Accesso venoso in ematologia - Costo efficacia dei dispositivi per accesso venoso - I vantaggi dei PICC team: organizzazione del team - Ambulatorio infermieristico per gli accessi vascolari	6	Fabio Conti
MED/41	Accessi vascolari: Anatomia – Tecnica di impianto dei cateteri venosi centrali – Cateteri venosi nel neonato e nel bambino e loro gestione	6	Pacchiarotti Maura
MED/45	Gestione CICC e PICC – Complicanze precoci e tardive dei cateteri PICC e MIDLINE	4	Italo Bertoldi
MED/42	Aspetti medico legali degli accessi venosi: consenso	2	Francesco



	informato, responsabilità penale e civile		Massoni
MED/45	Presidi per gestione degli accessi vascolari, sistemi di fissaggio	5	Luigi Apuzzo

Art 4

Con i su dichiarati vincitori del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di docenza esterna al Master di I livello in “**Accessi Vascolari Ecoguidati**” – Direttore Prof. Roberto Alberto De Blasi sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione e per effetto di quanto disposto, si procederà al conferimento degli incarichi di insegnamento presso il Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e di Medicina Traslazionale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e di Medicina Traslazionale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 18.02.2020

F.to Il Direttore di Dipartimento
Prof. Erino Angelo Rendina