Dipartimento di Scienze medico-chirurgiche e di Medicina traslazionale



Prot.nr

# 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 del 26/11/2020 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 De Blasi a valere sui fondi relativi al progetto Master di I livello in Accessi Vascolari Ecoquidati:

Visto l'avviso interno prot 171 del 08/02/2021 pubblicato l'8/02/2021

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore del Dipartimento prot.214 del 15/02/2021

Visto il bando Prot. n. 231 del 17.02.2021 scaduto il 26/02/2021

Vista la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 24.02.2021, e disposta con provvedimento del Responsabile Amministrativo Delegato Prot. 341 del 22/03/2021

**Visto** il verbale redatto in data 04/03/2021 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:



Candidato	Insegnamento per il quale si è candidato e in rispetto al quale avviene la valutazione	Punteggi complessivi per singolo candidato per lo specifico insegnamento
Elisa Alessandri	Fisiologia emodialisi e cateteri venosi per emodialisi – utilizzo dei PICC nel trapianto del midollo osseo	50
Gianluigi Piazzolla	Rischio di puntura dell'operatore, prevenzione rassegna dei principali presidi safety - Minimidline	45
Luigi Apuzzo	<ul> <li>Rischio di puntura dell'operatore, prevenzione rassegna dei principali presidi safety – Minimidline</li> <li>Protezioni barriera, sistemi di disinfezione e protezione</li> <li>Accessi venosi a domicilio e loro gestione</li> <li>Storia, classificazione materiali - RaPeVa, RaSuVa, Easy PICC – posizionamento ecoguidato PICC e midline – Sistemi di navigazione e posizionamento cateteri – Esercitazioni e prove pratiche</li> <li>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</li> <li>Gestione CICC e PICC – Complicanze precoci e tardive dei cateteri PICC e MIDLINE</li> <li>Presidi per gestione degli accessi vascolari, sistemi di fissaggio</li> </ul>	38
Filippo Carlucci	Accessi venosi a domicilio e loro gestione	45
Enea Gino Di Domenico	Biofilm e procedure invio campioni in microbiologia	50
Primo Italo Bertoldi	Gestione CICC e PICC – Complicanze precoci e tardive dei cateteri PICC e MIDLINE	45



Domenico	Posizionamento, indicazioni e gestione dei	50	
	Massullo cateteri arteriosi		
Marco Paparatti	Aspetti medico legali degli accessi venosi:	45	
	consenso informato, responsabilità penale e		
	civile		
Fabio Conti	Tecnica dell'ECG intracavitario - Accesso	45	
	venoso in ematologia - Costo efficacia dei		
	dispositivi per accesso venoso - I vantaggi		
	dei PICC team: organizzazione del team -		
	Ambulatorio infermieristico per gli accessi		
	vascolari		
Antonino D'Aloisio	Classificazione materiali	45	
7 1110111110 2 7 1101010	Oldoomod210110 Middomaii	.5	
Vincenzo Faraone	Utilizzi atipici dei PICC	45	
	'		
Valeria Alessandri	Cateteri Venosi nel neonato, e nel bambino e	40	
	loro gestione		
Maura Pacchiarotti	Anatomia vascolare arto superiore, collo, arto	50	
	inferiore		
	Catetere venoso centrale e tecnica di		
	impianto		
	Anestesia locale negli accessi venosi		
Federica Sardellitti	Posizionamento ecoguidati PICC e Midline	50	
	Sistemi di Navigazione e posizionamento		
	cateteri		
Maria Francesca	Protezioni barriera, sistemi di disinfezione e	45	
Di Fine	protezione		
		_	
Massimiliano	Esercitazioni e prove pratiche	40	
Bellini	· · ·		
Raffaella	Le infezioni da catetere e loro prevenzione	50	
Boninsegna			

## Art 3

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 max € 70,00 (settanta euro/00) con riconoscimento eventuale del rimborso spese e si intende 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	Docente	Tot ore
MED/45	Rischio di puntura dell'operatore, prevenzione rassegna dei principali presidi safety - Minimidline	Dott. Gianluigi Piazzola	4
MED/45	Utilizzi atipici dei PICC	Dott. Vincenzo Faraone	2
MED/41	Le infezioni da catetere e loro prevenzione	Dott.ssa Raffaella Boninsegna	2
MED/41	Posizionamento, indicazioni e gestione dei cateteri arteriosi	Dott. Domenico Massullo	3
MED/07	Biofilm e procedure invio campioni in microbiologia	Dott. Enea Gino Di Domenico	2
MED/41	Fisiologia emodialisi e cateteri venosi per emodialisi – utilizzo dei PICC nel trapianto del midollo osseo	Dott.ssa Elisa Alessandri	3
MED/45	Protezioni barriera, sistemi di disinfezione e protezione	Dott.ssa Maria Francesca Di Fine	4
MED/45	Accessi venosi a domicilio e loro gestione	Dott. Filippo Carlucci	2
MED/45	posizionamento ecoguidato PICC e midline – Sistemi di navigazione e posizionamento cateteri	Dott.ssa Federica Sardellitti	3
MED/45	classificazione materiali	Dott. Antonino D'aloisio	3
MED/45	Esercitazioni e prove	Dott. Bellini	5



	pratiche	Massimiliano	
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 - RaPeVa, RaSuVa, Easy PICC	Dott. Fabio Conti	9
MED/41	Accessi vascolari: Anatomia	Dott.ssa Maura Pacchiarotti	3
MED/41	Cateteri venosi nel neonato e nel bambino e loro gestione	Dott.ssa Valeria Alessandri	3
MED/45	Gestione CICC e PICC – Complicanze precoci e tardive dei cateteri PICC e MIDLINE	Dott. Primo Italo Bertoldi	4
MED/42	Aspetti medico legali degli accessi venosi: consenso informato, responsabilità penale e civile	Dott. Marco Paparatti	2
MED/45	Storia, Presidi per gestione degli accessi vascolari, sistemi di fissaggio	Dott. Luigi Apuzzo	6

## 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 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.

Pag 6



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,

F.to Il Direttore di Dipartimento Prof. Bruno Annibale