



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 Ecoguidati;
- 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:



<b>Candidato</b>	<b>Insegnamento per il quale si è candidato e in rispetto al quale avviene la valutazione</b>	<b>Punteggi complessivi per singolo candidato per lo specifico insegnamento</b>
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 style="list-style-type: none"><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 Massullo	Posizionamento, indicazioni e gestione dei cateteri arteriosi	50
Marco Papparatti	Aspetti medico legali degli accessi venosi: consenso informato, responsabilità penale e civile	45
Fabio Conti	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	45
Antonino D'Aloisio	Classificazione materiali	45
Vincenzo Faraone	Utilizzi atipici dei PICC	45
Valeria Alessandri	Cateteri Venosi nel neonato, e nel bambino e loro gestione	40
Maura Pacchiarotti	Anatomia vascolare arto superiore, collo, arto inferiore Catetere venoso centrale e tecnica di impianto Anestesia locale negli accessi venosi	50
Federica Sardellitti	Posizionamento ecoguidati PICC e Midline Sistemi di Navigazione e posizionamento cateteri	50
Maria Francesca Di Fine	Protezioni barriera, sistemi di disinfezione e protezione	45
Massimiliano Bellini	Esercitazioni e prove pratiche	40
Raffaella Boninsegna	Le infezioni da catetere e loro prevenzione	50

### 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.

<b>SSD</b>	<b>Argomenti da trattare</b>	<b>Docente</b>	<b>Tot ore</b>
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'EKG 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 – Tecnica di impianto dei cateteri venosi centrali	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 Papparatti 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.



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