

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO CHIRURGICHE E DI MEDICINA TRASLAZIONALE

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 Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (D.D.n. 586/2009);

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18 gennaio 2018 con la quale si autorizza l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Prof. Roberto Aberto De Blasi a valere sui fondi relativi al progetto Master 2018 in "Accessi Vascolari Ecoguidati"

Visto l'avviso interno 02/2018 prot. 108/2018 pubblicato il 22.01.2018;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del direttore del Dipartimento del 29 gennaio 2018;

Visto il bando prot.n. 151/2018 del 29/01/2018 scaduto il 15/02/2018;

Vista la nomina della commissione effettuata con Dispositivo del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento del 19/02/2018 prot.n. 292/2018;

Visto il verbale redatto in data 23/02/2018 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di contratti di incarichi di lavoro per "attività di docenza nell'ambito del Master di I livello: Accessi Vascolari Ecoguidati", presso il Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e di Medicina Traslazionale

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. al Prof. **Nino D'Aloisio** vengono attribuiti incarichi di insegnamento per un **totale di ore 5:**

- Lavaggio delle mani e utilizzo dei guanti sterili: linee guida recenti ore 2;
- Massime protezioni di Barriera esercitazioni di simulazione MPS ore 1;
- Rischio di punture per l'operatore, entità del fenomeno. Casi clinici, strategie di prevenzione linee guida del CDC sulla prevenzione delle punture accidentali, rassegna dei principali presidi Safety ore 1;
- Nursing dell'accesso venoso in età pediatrica, ore .

2. al Prof. **Fabio Conti** vengono attribuiti incarichi di insegnamento per un **totale di ore 6:**

- Tecnica di posizionamento ecoguidato/ECG guidato dei PICC il protocollo ISP ore 1;
- Esemplificazione della tecnica ECG intracavitario ore 1;
- Opzioni metodologiche in relazione al paziente ed al tipo di presidio ore 1;
- Le raccomandazioni WoCoVa tecniche di training e simulatori, training nel posizionamento dei PICC e degli accessi centrali ore 1;
- La tecnica dell'ECG intracavitario ore 1;
- Aspetti particolari dei nursing dell'accesso venoso per nutrizione parenterale in ospedale ore 1.

3. al Prof. **Paolo Basili** vengono attribuiti incarichi di insegnamento per un **totale di ore 5**

- Indicazioni tecniche della tunnellizzazione ore 1;
- Utilizzi atipici dei PICC ore 1;
- Lezione tecnica e video inserzione PICC commenti ore 1;
- Posizionamento ecoguidato di PICC e midline ore 1;
- Posizionamento dei cateteri venosi centrali ECG endocavitario ore 1.

4. al Prof. **Cristiano Canestrari** vengono attribuiti incarichi di insegnamento per un **totale di ore 5**

- Tecniche di impianto periferico: sostituzione dei PICC ore 1;
- Tunnellizzazione dei PICC ore 1;
- Malpractice nell'ambito degli accessi vascolari centrali ore 1;
- Complicanze meccaniche tardive CVC correlate ore 2.

5. al Prof. **Enea Gino Di Domenico** vengono attribuiti incarichi di insegnamento per un **totale di ore 2**

- Tecniche di impianto periferico centrale: reperimento ecografico delle vene profonde del braccio; reperimento ecografico delle vene del collo e del torace ore 1;
- Reperimento ecografico delle vene profonde del braccio ore 1.

6. al Prof. **Filippo Carlucci** vengono attribuiti incarichi di insegnamento per un **totale di ore 2.**

-Reperimento ecografico delle vene del collo e del torace ore 1;

-Ambiente e strumentazione ore 1.

7. al Prof. **Antonio Mattia** vengono attribuiti incarichi di insegnamento per un **totale di ore 2**

-Cateteri e materiali: tecniche costruttive degli accessi venosi. Classificazione degli accessi venosi ore 1;

-Scelta dei materiali. Cateteri Kit di microintroduzione, accessori ore 1.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, i dottori: Nino D'Aloisio, Fabio Conti, Paolo Basili, Cristiano Canestrari, Enea Gino Di Domenico, Filippo Carlucci e Antonio Mattia, sono dichiarati vincitori del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarichi di docenza nell'ambito del Master di I livello: Accessi Vascolari Ecoguidati di cui è Direttore il Prof. Roberto Alberto De Blasi e svolgeranno attività 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.

Roma, 01/03/2018

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Erino Angelo Rendina



Università degli Studi di Roma "Sapienza"
Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche
e di Medicina Traslazionale
Il Direttore
Prof. Erino Angelo Rendina

A large, stylized handwritten signature in black ink, corresponding to the name Prof. Erino Angelo Rendina.