



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE

- VISTO** l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e 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 richiesta presentata dal Prof. **ROBERTO ALBERTO DE BLASI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **master - Responsabile Scientifico, DE BLASI R.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **24.01.2025** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** l'avviso interno pubblicato dal 10.02.2025 al 15.02.2025;
- 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. 292/2025
- CONSIDERATA** l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" prot. 379/2025; Vista la copertura economico-finanziaria sui fondi residui e sugli incassi previsti per il 2024_2025 per il Master di I livello in Accessi Vascolari Ecoguidati;
- VISTO** il bando **prot. 388 del 21.02.2025**;
- VISTA** la nomina della Commissione con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze medico-chirurgiche e medicina traslazionale del **05/03/25** prot.n. **517**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 31/03/25 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento di Scienze medico-chirurgiche e medicina traslazionale;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Scienze medico-chirurgiche e medicina traslazionale.

DISPONE

ART. 1

l'approvazione atti per il conferimento di n. 23 incarichi di insegnamento a titolo oneroso di seguito indicati, da erogare nel Master Accessi Vascolari Ecoguidati a.a. 2024.2025 di pertinenza del Dipartimento di Scienze medico-chirurgiche e medicina traslazionale



Corso di insegnamento	SSD	CFU	Ore	Lordo lav.	Vincitori
Accessi Intraossei	MEDS-23/A	1,00	4	400,00	Dr. Luigi Giglio
Accessi venosi periferici: Classificazione, Impianto diretto di agocannule e cannule lunghe, Impianto guidato con tecnologia NIR, Impianto ecoguidato di Midline. Fissaggio e medicazione dei dispositivi per accesso venoso: Sistemi sutureless, colla in cinocrilato, medicazioni. Principi di gestione degli accessi venosi periferici, Raccomandazioni delle ultime linee guida.	MEDS-24/C	1,00	6	600,00	Dr. Apuzzo Luigi
Anatomia e fisiologia dei vasi	MEDS-13/B	1,00	4	400,00	Dr.ssa Pranteda Chiara
Aspetti medico legali degli accessi venosi: consenso informato, responsabilità penale e civile	MEDS-25/A	1,00	2	200,00	Dr.ssa Luzi Eleonora
Biofilm e procedure di invio campioni in microbiologia	MEDS-03/A	1,00	4	400,00	Dr. Di Domenico Enea
Catetere Vascolari Centrali in T.I. e Cateteri Arteriosi: Indicazione, Posizionamento e Gestione	MEDS-23/A	1,00	4	400,00	Dr. Serpietri Stefano
Cateteri venosi centrali nel neonato e nel bambino: anatomia, tecnica di impianto e gestione	MEDS-23/A	1,00	6	600,00	Dr. ssa Alessandri Valeria
Cateteri venosi per emodialisi	MEDS-23/A	1,00	4	400,00	Dr.ssa Alessandri Elisa
Cenni di Ecografia - Dispositivi totalmente impiantati Port	MEDS-22/A	1,00	4	400,00	Dr. Ronconi Edoardo
Classificazione ed indicazione degli accessi venosi, Algoritmo per la scelta dell'accesso venoso nelle terapie intra ed extra-ospedaliere, Accessi venosi a breve e medio termine nei reparti non intensivi, Vantaggio dei Picc Team	MEDS-24/C	1,00	6	600,00	Dr. Conti Fania
Complicanze degli accessi venosi – Occlusioni CVC Correlate	MEDS-24/C	1,00	4	400,00	Dr. Carlucci Filippo
Diagnosi e trattamento delle infezioni da catetere venoso: le raccomandazioni delle linee guida	MEDS-10/B	1,00	4	400,00	Dr. Vassallini Paolo
Farmacologia generale: Meccanismo d'azione ed Effetti dei farmaci.	BIOS-11/A	1,00	4	400,00	Dr.ssa Lupo Maria Teresa
Fisiologia emodialisi e Cateteri venosi	MEDS-23/A	1,00	4	400,00	Dr..ssa Moioli Alessandra
Gestione degli accessi venosi: complicanze precoci e tardive, sistemi di fissaggio, medicazione, tecniche di disostruzione	MEDS-24/C	1,00	12	1.200,00	Dr.ssa Cristofari Alessandra
Importanza di organizzarsi e fare un progetto attraverso un'analisi: Fare Team, Avere competenze, Fare procedure, Comunicare, Raccolta dati, Ricerca, Formazione	MEDS-24/C	1,00	6	600,00	Dr. Basili Paolo
Indicazioni e tecniche dei port brachiali (PICC-Port)	MEDS-23/A	1,00	6	600,00	Dr. Giglio Luigi
Le complicanze trombotiche catetere venoso correlate	MEDS-23/A	1,00	6	600,00	Dr. Vercillo Giuseppe
Scelta dei materiali: catetere, kit di microintroduzione, ecografo, materiali per la gestione	MEDS-24/C	1,00	2	200,00	Dr.ssa Cristofari Alessandra
Sviluppo delle conoscenze e le abilità utili a svolgere una ricerca bibliografica e l'analisi critica di un articolo di ricerca. Acquisire le capacità di comprendere e interpretare la letteratura con un focus sulle linee guida, le revisioni, le metanalisi e gli RCT.	MEDS-24/C	1,00	6	600,00	Dr. Sollazzo Fabio
Tecniche di impianto secondo le ultime raccomandazioni, ecoanatomia dei vasi delle braccia e del collo. Team Accessi Vascolari nell'assistenza domiciliare 1400	MEDS-24/C	1,00	14	1.400,00	Dr. Carlucci Filippo
Tecniche di training e simulatori	MEDS-24/C	1,00	6	600,00	Dr. Forcellini Federica
Utilizzo atipici dei Picc e Midline	MEDS-24/C	1,00	2	200,00	Dr. Sollazzo Fabio

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze medico-chirurgiche e medicina traslazionale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 18-04-2025

Il Direttore
prof. BRUNO SAVINELLI