

BANDO per attività di docenza

Master in Infermieristica di sala operatoria, endoscopia e tecnologie robotiche

Dopo aver accertato l'impossibilità oggettiva di utilizzare risorse umane disponibili al suo interno, in quanto la struttura non è in grado di garantire le prestazioni nei modi e nei tempi richiesti dalle attività sotto menzionate, si ravvisa la necessità di conferire l'incarico di docente esterno, con rapporti di collaborazione professionale/occasionale, da svolgersi presso il suddetto Dipartimento/Centro Spesa, per le esigenze del Master in "Infermieristica di sala operatoria, endoscopia e tecnologie robotiche" A.A. 2020-2021, per i seguenti insegnamenti:

| Corso Integrato | Insegnamento | Ore lezione |
|---|--|-------------|
| Struttura ed organizzazione di un blocco operatorio | MED/44 Medicina del lavoro | 10 |
| | M-PED/01 Pedagogia generale e sociale | 10 |
| | M-PSI/06 Psicologia del lavoro e delle organizzazioni | 10 |
| Governo clinico perioperatorio | L-LIN/12 Inglese | 10 |
| | ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni | 10 |
| | MED/43 Medicina legale | 10 |
| Chirurgia specialistica | MED/22 Chirurgia vascolare | 5 |
| | MED/27 Neurochirurgia | 10 |
| | MED/47 Assistenza ostetrica e ginecologica | 5 |
| | MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche | 15 |
| Chirurgia mininvasiva, endoscopica e robotica | MED/22 Chirurgia endovascolare | 10 |
| | MED/23 Cardiologia interventistica | 10 |
| | MED/24 Chirurgia endoscopica urologica | 10 |
| | MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche | 30 |

Si invitano pertanto gli interessati, a presentare il loro curriculum entro il giorno 11 marzo 2021 alle ore 16:00 al seguente indirizzo: esposgiuse@gmail.com.

Il compenso presunto potrà andare da € 25,00 (VENTICINQUE/00) a € 40,00 (QUARANTA/00) l'ora, al lordo delle ritenute IRPEF e contributive previdenziali obbligatorie, in base al numero degli iscritti. Il costo graverà sui fondi del Master in Infermieristica di sala operatoria, endoscopia e tecnologie robotiche di cui sono responsabile.

Roma, 01/03/2021

Il Coordinatore del Master
F.to Prof.ssa Rosaria ALVARO