



Prot. 614 /2018 del 15/10/2018

AVVISO DI RICHIESTA DI COLLABORAZIONE n. 7 /2018

riservata al solo personale dipendente della presente Università.

Docente proponente: Prof. Antonino Raco

Visto l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.R. n. 1539 del 12/06/2018;

Vista la richiesta del prof. Antonino Raco

si rende noto che il Dipartimento di Neuroscienze Salute Mentale e Organi di Senso NESMOS intende conferire n. 12 incarichi di docenza.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Docenze per il Master in Tecniche Chirurgiche e Tecnologiche innovative in Neurochirurgia.

- 1) Tecniche e tecnologie per il trattamento delle patologie neurochirurgiche: il ruolo del Brain Mapping e del Monitoraggio Intraoperatorio nelle patologie oncologiche e vascolari cerebrali e spinali **ore 3**
- 2) Neuroendoscopia per il trattamento delle lesioni sellari e della fossa cranica anteriore **ore 1**
- 3) Extended Endonasal Approach (EEA) **ore 1**
- 4) Decompressione transfenoidale del canale ottico: tecnica ed indicazioni **ore 1**
- 5) Neuroendoscopia per il trattamento di lesioni intraventricolari, Endoscopio "Rigido" – "Flessibile".
- 6) Terzoventricisternostomia: tecnica ed indicazioni **ore 1**
- 7) Approcci laterali al rachide, dorsale e lombosacrale. **ore 1**
- 8) MISS: patologie degenerative e deformità del rachide **ore 3**
- 9) Anatomia radiologica del Rachide **ore 1**

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Viale del Policlinico 155, 00161 Roma T (+39) 06 49979799 F (+39) 06 49979798
Via di Grottarossa 1035, 00189 Roma T (+39) 06 33775108 F (+39) 06 33776340
nesmos@uniroma1.it
C.F. 80209930587 P.I. 02133771002



- | | |
|---|--------------|
| 10) Diagnostica per immagini TC e RM della patologia degenerativa
e neoplastica del rachide e del midollo spinale | ore 1 |
| 11) Utilizzo della RM 3 T nella patologia vascolare cerebrale | ore 1 |
| 12) Tecniche emergenti in Neuro-oncologia cerebrale | ore 1 |

Competenze:

Documentata docenza in Neurochirurgia con comprovata esperienza nel trattamento endoscopico delle lesioni del basicranio.

Documentata docenza in Neurochirurgia con comprovata esperienza nella monitorizzazione e trattamento delle lesioni gliali e midollari.

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul sito web dell'Amministrazione centrale dal 15/10/2018 al 22/10/2018

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione.

Roma, _15/_10_/2018

f.to Il Direttore

Prof. Maurizio Barbara