



**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
RISERVATO AL PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA'**

Avviso n. 3 prot. n. 489

- Vista la richiesta del Prof Alessandro Bozzao.
- Visto l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale emanato con DD n. 768 del 12.08.2008 e rettificato con DD. n. 888 del 24.09.2008 e DD. n. 586 del 06/07/2009;
- Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento del 18/10/2016;

SI RENDE NOTO CHE

Il Dipartimento di Neuroscienze Salute Mentale e Organi di Senso NESMOS intende conferire n. 24 incarichi individuali di prestazione di lavoro autonomo per l'espletamento delle seguenti attività di docenza per il Master di II livello in Neuroradiologia Interventistica Vascolare

OGGETTO DELLE PRESTAZIONI

- | | |
|--|-------|
| • Embriologia del SNC | CFU 1 |
| • Anatomia del SNC | CFU 1 |
| • Diagnostica TC | CFU 2 |
| • Diagnostica RM | CFU 2 |
| • Neurofisiologia e Tecniche US (TCCD) | CFU 2 |
| • Anatomia vascolare cranio-encefalica e spinale | CFU 2 |
| • Fisiopatologia, clinica e storia naturale delle patologie neurologiche vascolari d'interesse endovascolare | CFU 2 |
| • Esame clinico (NIHSS) e terapia medica delle patologie vascolari del SNC. | CFU 2 |
| • Tecniche e terapia chirurgica delle patologie vascolari. | CFU 2 |
| • Gestione diagnostica medica e chirurgia delle complicanze | CFU 2 |
| • Indicazioni cliniche e scelte tecniche per il trattamento endovascolare I | CFU 2 |
| • Indicazioni cliniche e scelte tecniche per il trattamento endovascolare II | CFU 2 |
| • Indicazioni cliniche e scelte tecniche per il trattamento endovascolare III | CFU 2 |
| • Indicazioni cliniche e scelte tecniche per il trattamento endovascolare IV | CFU 2 |
| • Tecniche e materiali endovascolari I | CFU 1 |
| • Tecniche e materiali endovascolari II | CFU 1 |
| • Tecniche e materiali endovascolari III | CFU 1 |
| • Tecniche e materiali endovascolari IV | CFU 1 |

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"



- Terapie peri-e post-procedurali endovascolari CFU 2
- Terapie peri-e post-procedurali endovascolari CFU 2
- Terapie peri-e post-procedurali endovascolari CFU 1
- Tecniche e terapie neurointensive CFU 1
- Tecniche e terapie neurointensive CFU 1
- Tecniche e terapie neurointensive ed aspetti organizzativi CFU 1

REQUISITI E COMPETENZE DEL COLLABORATORE

I candidati dovranno essere in possesso delle seguenti competenze:

Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia congruenza del curriculum del candidato con l'oggetto dell'incarico, con particolare riferimento ad esperienza didattica a livello universitario ed attività di ricerca/pubblicazioni scientifiche nelle discipline inerenti.

DURATA E LUOGO

Le attività di docenze si svolgeranno presso il Dipartimento di Neuroscienze, salute mentale e organi di senso con durata distribuita come segue:

- Embriologia del SNC 3 ore
- Anatomia del SNC 3 ore
- Diagnostica TC 6 ore
- Diagnostica RM 10 ore
- Neurofisiologia e Tecniche US (TCCD) 2 ore
- Anatomia vascolare cranio-encefalica e spinale 2 ore
- Fisiopatologia, clinica e storia naturale delle patologie neurologiche vascolari d'interesse endovascolare 4 ore
- Esame clinico (NIHSS) e terapia medica delle patologie vascolari del SNC. 8 ore
- Tecniche e terapia chirurgica delle patologie vascolari. 8 ore
- Gestione diagnostica medica e chirurgia delle complicanze 4 ore
- Indicazioni cliniche e scelte tecniche per il trattamento endovascolare I 4 ore
- Indicazioni cliniche e scelte tecniche per il trattamento endovascolare II 4 ore
- Indicazioni cliniche e scelte tecniche per il trattamento endovascolare III 4 ore
- Indicazioni cliniche e scelte tecniche per il trattamento endovascolare IV 4 ore
- Tecniche e materiali endovascolari I 3 ore
- Tecniche e materiali endovascolari II 3 ore
- Tecniche e materiali endovascolari III 3 ore
- Tecniche e materiali endovascolari IV 3 ore
- Terapie peri-e post-procedurali endovascolari 3 ore
- Terapie peri-e post-procedurali endovascolari 3 ore



- Terapie peri-e post-procedurali endovascolari 2 ore
- Tecniche e terapie neurointensive 2 ore
- Tecniche e terapie neurointensive 2 ore
- Tecniche e terapie neurointensive ed aspetti organizzativi 4 ore

PUBBLICAZIONE

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito web dal giorno **06/12/2016 al 12/12/2016**. Coloro i quali fossero 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 appartenenza, al seguente indirizzo e-mail: **nesmos@uniroma1.it**

Roma, il 06/12/2016

f.to Il Direttore
Prof. Maurizio Barbara