



PROCEDURA CAF.N.1/2019

DATA DI PUBBLICAZIONE: 22/01/2019

SCADENZA:29/01/2019

Prot.n.103 del 22/01/2019

Classif.VII/1

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE RISERVATO AL PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

(art. 18 Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale approvato con DD n. 768 del 12.08.2008)

VISTO l'art. 18 del 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", reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12.08.2008, si rende noto che il Dipartimento di Neuroscienze Umane intende conferire i seguenti incarichi per attività di Docenza da svolgere nell'ambito del CAF in NEUROINTERVENTISTICA (Cod 29104+29105):

N	ATTIVITA' FORMATIVE – LEZIONI FRONTALI	Settore scientifico disciplinare	N ore
1	NeuroEmbriologia e anatomia spinale	med/37	2
2	Neuroanatomia vascolare cerebrale - Circolo anteriore	med/27	4
3	Neuroanatomia vascolare cerebrale - Circolo posteriore	med/27	3
4	Angiografie diagnostiche cerebrali e spinali - tecnica e materiali	med/27	4
5	Indicazioni e controindicazioni delle procedure endovascolari cerebrali – ICTUS EMORRAGICO	med/37	4
6	Fisiopatologia e descrizione degli aneurismi cerebrali suscettibili di trattamento con tecniche neuroendovascolari	med/27	4
7	Indicazioni e controindicazioni al trattamento neurochirurgico vascolare – tecniche di rivascularizzazione	med/27	1
8	Fisiopatologia e descrizione delle mav e fistole durali cerebrali e spinali suscettibili di trattamento con tecniche neuroendovascolari	med/37	2
9	Attività di docenza sul simulatore endovascolare	med/27	30
10	Neurodiagnostica per immagini (RM) – ICTUS ISCHEMICO	med/37	2
11	Neurodiagnostica per immagini (RM) – ICTUS EMORRAGICO	med/37	2



12	Neurodiagnostica per immagini (TC)	med/37	2
13	TC e RM perfusionale	med/37	1
14	Fondamenti della fisica, della biologia delle radiazioni e radioprotezione e le scienze di base	med/37	2
15	Neurorianimazione	med/41	2
16	<u>Neuroanestesia</u>	med/41	2
17	Indicazioni e controindicazioni al trattamento neurochirurgico vascolare – aneurismi cerebrali non rotti	med/27	2
18	Indicazioni e controindicazioni delle procedure cerebrali endovascolari (ictus ischemico)	med/26	2
19	Indicazioni e controindicazioni al trattamento neurochirurgico vascolare – aneurismi cerebrali rotti	med/27	1
20	Indicazioni e controindicazioni al trattamento neurochirurgico vascolare – mav e fistole durali cerebrali e spinali	med/27	2
21	Craniectomia decompressiva nell'ictus ischemico – indicazioni e risultati	med/27	1
22	Approcci e accessi endovascolari alternativi al circolo cerebrale	med/36 – med/37	1
Totale ore			76

Le suddette lezioni potranno essere svolte anche in modalità remota e con innovative piattaforme digitali.

COMPETENZE DEL PRESTATORE: documentate esperienze nel trattamento e gestione di pazienti con ictus ischemico ed emorragico (in particolare con competenze neuroradiologiche e/o neuroendovascolari e/o neurovascolari e/o di neurorianimazione);

Il compenso stabilito per gli incarichi di Docenza ammonta ad importo di 100,00 euro per ogni ora di docenza, al lordo delle ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali; è altresì previsto il rimborso spese per i pernottamenti, il vitto ed il viaggio, previa presentazione di attestazioni fiscali di spesa (ricevute fiscali o fatture).

La copertura della spesa complessiva relativa al presente Bando è assicurata dai fondi del CAF in **NEUROINTERVENTISTICA** per l'anno accademico 2018/2019.



DURATA E LUOGO DELLA PRESTAZIONE: l'attività di Docenza si svolgerà presso il Dipartimento di Neurologia nell'anno accademico 2018/2019

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà affisso all'Albo del Dipartimento di Neurologia e Psichiatria ed inserito sul proprio sito WEB dal 22/01/2019 al 29/01/2019 (termine non superiore a 7 giorni).

Coloro i quali sono interessati all'attività di consulenza dovranno far pervenire entro il termine sopra indicato la propria candidatura, specificando per quale materia concorrono, al seguente indirizzo e-mail procedureselettivench@gmail.com, con allegato curriculum vitae in formato europeo in PDF, sottoscritto e parere favorevole del Responsabile della struttura di incardinazione.

Roma 22/01/2019

Il Direttore del CAF in
Neurointerventistica
Prof. Paolo Missori

Il Direttore del Dipartimento
di Neuroscienze Umane
Prof. Alfredo Berardelli