



Codice VP 2/2023  
Prot. n. 114 del 17/01/23  
Rep. n.5 Class.III/5

Id. 58/VP  
[mod.7v]

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

**Docente proponente: ANTONIO SANTORO**

- VISTO** l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
- VISTO** l'art. 5 del 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 di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata da **ANTONIO SANTORO**
- CONSIDERATA** la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

si rende noto che il Dipartimento di Neuroscienze umane intende conferire n. **13 incarichi** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

**Docenze Master Neurochirurgia**

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE E IMPEGNO PREVISTO:**

Corso di insegnamento	SSD	Ore
Aneurismi di arteria cerebrale anteriore - SSD MED/27	MED/27	12
Aneurismi di arteria cerebrale media - SSD MED/27	MED/27	12
Angiomi cavernosi del telencefalo e del cervelletto - SSD MED/27	MED/27	24
Approcci chirurgici al tronco dell'encefalo - SSD MED/27	MED/27	12
Chirurgia delle MAV midollari - SSD MED/27	MED/27	12
Fisiopatologia chirurgica in neurochirurgia cerebrovascolare - SSD MED/27	MED/27	24
Indicazioni chirurgiche alla rivascolarizzazione cerebrale - SSD MED/27	MED/27	12
Neuronavigazione nella patologia cerebrovascolare - SSD MED/27	MED/27	12
Principi del trattamento endovascolare delle MAV - SSD MED/37	MED/37	12
Principi di neuroanestesia e neuroranimazione nella gestione dei pazienti affetti da patologia cerebrovascolare - SSD MED/41	MED/41	12
Ruolo del timing nella chirurgia degli aneurismi intracranici - SSD MED/27	MED/27	12
Trattamento chirurgico dei cavernomi - SSD MED/27	MED/27	12
Trattamento endovascolare degli aneurismi intracranici - SSD MED/37	MED/37	12

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Curriculum Idoneo all'insegnamento



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Dipartimento di Neuroscienze umane**

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **17/01/23** al **22/01/23 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Neuroscienze umane, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae, redatto in conformità al vigente modello europeo - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: **enrico.mattei@uniroma1.it**.

Roma, **17/01/23**

F.to Il Direttore  
prof. GIOVANNI FABBRINI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93