

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

**Avviso n. 3 prot. n. 26/2017**

- Vista la richiesta del Prof. Evaristo Belli;
- 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. 18 incarichi individuali di prestazione di lavoro autonomo per l'espletamento delle seguenti attività di docenza per il Master di II livello in "Chirurgia delle deformità dento-scheletriche"

**OGGETTO DELLE PRESTAZIONI**

- Asimmetrie maxillo-mandibolari
- Pricipi e limiti dell'ortodonzia pre-chirurgica
- Osteotomie mascellari
- Osteotomie mandibolari
- Chirurgia ortognatica e patologia dell'ATM
- Indicazioni e problematiche dei grandi avanzamenti maxillo-mandibolari
- Programmazione chirurgica e VTO
- Chirurgia navigata
- Surgery Fist
- Ortodonzia nella Surgery First
- Chirurgia ortognatica nel paziente edentulo
- Risvolti nell'euritmia del volto e procedure ancillari
- Malformazioni dento-scheletriche e ripercussioni sulla postura
- La piezosurgery in chirurgia ortognatica
- Risvolti estetici negli spostamenti maxillo-mandibolari.
- Anatomia del distretto maxillo-facciale 1
- Anatomia del distretto maxillo-facciale 2
- Fisiologia dell'ATM e delle strutture muscolo-legamentose coinvolte nella motilità mandibolare

**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



### **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:

- Asimmetrie maxillo-mandibolariv – h 8
- Principi e limiti dell'ortodonzia pre-chirurgica – h 4
- Osteotomie mascellari – h 4
- Osteotomie mandibolari – h 4
- Chirurgia ortognatica e patologia dell'ATM – h 8
- Indicazioni e problematiche dei grandi avanzamenti maxillo-mandibolari- h4
- Programmazione chirurgica e VTO – h 8
- Chirurgia navigata – h 4
- Surgery Fist – h4
- Ortodonzia nella Surgery First - h 4
- Chirurgia ortognatica nel paziente edentulo – h 8
- Risvolti nell'euritmia del volto e procedure ancillari – h 4
- Malformazioni dento-scheletriche e ripercussioni sulla postura – h 4
- La piezosurgery in chirurgia ortognatica – h 4
- Risvolti estetici negli spostamenti maxillo-mandibolari – h 4
- Anatomia del distretto maxillo-facciale 1 – h 16
- Anatomia del distretto maxillo-facciale 2 – h 8
- Fisiologia dell'ATM e delle strutture muscolo-legamentose coinvolte nella motilità mandibolare – h 8

### **PUBBLICAZIONE**

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito web dal giorno **06/02/2017 al 12/02/2017**

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 06/02/2017

f.to Il Direttore  
Prof. Maurizio Barbara