



Avviso Interno n. 018/2019

Prot. n. 681 del 09/07/2019 Rep. 221/19

**AVVISO INTERNO DI VERIFICA PRELIMINARE PER IL CONFERIMENTO DI SETTE
(7) INCARICHI DI TUTORAGGIO NELL'AMBITO DEL MASTER DI I LIVELLO COD.
26765 IN "ASSISTENZA INFERMIERISTICA IN SALA OPERATORIA PER LA
CHIRURGIA SPECIALISTICA-STRUMENTISTA" A.A. 2018/2019
(riservato al personale dipendente dell'Università di Roma "La Sapienza")**

Il Direttore del Dipartimento Scienze e Biotecnologie Medico Chirurgiche

VISTO l'art. 5 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. 586 del 06/07/2009;

VISTA la richiesta del 13/06/2019 di attivazione della procedura diretta al conferimento di incarichi di Tutoraggio presentata dal Prof. Erasmo SPAZIANI;

VISTO il verbale del Consiglio Didattico Scientifico del Master del 30/01/2019;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 14/06/2019

CONSIDERATE le esigenze oggettive a supporto della richiesta:

Si rende noto che il Dipartimento Scienze e Biotecnologie Medico Chirurgiche intende conferire nell'ambito del Master di 1° livello A.A. 2018/2019, i seguenti incarichi di tutoraggio:

- N. 6 Tutor con attività di supporto organizzativo e sostegno presso i blocchi operatori.

I candidati possono essere ammessi con i seguenti requisiti:

1. Laurea in Infermieristica con esperienza di almeno cinque anni come strumentista di sala operatoria;
2. Conoscenza delle più diffuse tecnologie utilizzate nelle procedure diagnostiche, para-chirurgiche e chirurgiche;
3. Conoscenza dei principali sistemi operativi e degli applicativi Microsoft Office;
4. Attività di docenza svolta presso "Università Sapienza" di Roma;
5. Esperienza tecnico-pratica nelle discipline chirurgiche, oggetto del Master;
6. Attività scientifica con provata pubblicazioni a mezzo stampa (abstract-lavori scientifici);
7. Coordinatori ed infermieri operanti presso i blocchi operatori degli Ospedali Pubblici e Strutture Assistenziali convenzionate.



- N. 1 Tutor con attività di supporto organizzativo.

I candidati possono essere ammessi con i seguenti requisiti:

1. Laurea in Infermieristica con esperienza di almeno cinque anni come strumentista di sala operatoria;
2. Conoscenza delle più diffuse tecnologie utilizzate nelle procedure diagnostiche, para-chirurgiche e chirurgiche;
3. Conoscenza dei principali sistemi operativi e degli applicativi Microsoft Office;
4. Attività di docenza svolta presso “Università Sapienza” di Roma;
5. Esperienza tecnico-pratica nelle discipline chirurgiche, oggetto del Master;
6. Attività scientifica con provata pubblicazioni a mezzo stampa (abstract-lavori scientifici);
7. Coordinatori ed infermieri operanti presso i blocchi operatori degli Ospedali Pubblici e Strutture Assistenziali convenzionate.
8. Competenze specifiche in relazione ai contenuti ed alle finalità del Master, per svolgere attività di supporto organizzativo, sostegno alla didattica attiva, collegamento tra docenti e coordinamento delle attività di stage.

DURATA E LUOGO DI ESECUZIONE:

Anno Accademico 2018-2019 presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico Chirurgiche.

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà affisso all’Albo del Dipartimento ed inserito sul proprio sito web per 7 giorni a partire dalla data di pubblicazione. dal 09/07/2019 al 16/07/2019.

L’incarico contempla un impegno per l’a.a. 2018-2019 dalla data di affidamento e si svolgerà presso la sede del Master.

Coloro i quali, fossero interessati alle collaborazioni di cui al punto 1, dovranno inviare via mail all’indirizzo di posta elettronica: master.strumentistaterracina@uniroma1.it, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae includendo il parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione.

Nell’oggetto della mail dovrà essere riportato “Codice Avviso – 018/2019”.

Latina 09/07/2019

f.to
Il DIRETTORE
Prof.ssa Antonella CALOGERO