



IL DIRETTORE

Prot. 239/2018

## **AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N. 5/18**

riservato al solo personale dipendente della presente Università

**Docente proponente: Prof. Agostino Tafuri**

- **Visto** l'art. 7, comma 5bis e 6 del D.Dlgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
- **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.586/2009 e ss.mm.ii.;
- **Vista** la deliberazione del Consiglio di Dipartimento del 14/12/2017;

Si rende noto che il Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di lavoro autonomo.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** "Tutoraggio studenti in lingua inglese da espletarsi nell'ambito del CdS Nursing – Infermieristica in Lingua Inglese".

### **COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- Laurea magistrale in scienze infermieristiche;
- Congruenza del curriculum del candidato con l'oggetto dell'incarico con particolare riferimento a documentata esperienza di direzione della didattica nel campo infermieristico; documentata esperienza di tutor professionale in CdS di infermieristica; documentata esperienza nel tutoraggio di studenti laureandi in scienze infermieristiche;
- Conoscenza della lingua inglese (accertata previo colloquio).

**DURATA E LUOGO:** 30 gg - Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare (Sede AOU Sant'Andrea).

### **PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul sito web dell'Amministrazione centrale dal **21/02/2018** al **24/02/2018**.

Coloro i quali sono 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 incardinazione.

Roma, 21/02/2018

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof.ssa Maria Rosaria Torrisi

(Firmato in originale)