



AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE

Codice Bando: SPC 16 /Santoni

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. 768 del 12.08.2008 e successive modifiche e integrazioni;

Vista la richiesta della prof. Angela Santoni del 16 giugno 2016;

Visto il parere favorevole espresso dal Consiglio del Dipartimento di Medicina Molecolare del 17 giugno 2016;

Considerate le esigenze oggettive a supporto della richiesta;

Si rende noto che il Dipartimento di Medicina Molecolare intende conferire un incarico per lo svolgimento della seguente attività di collaborazione:

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: tutoraggio per l'addestramento professionalizzante nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica – resp. prof. Angela Santoni

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea in Medicina Chirurgia con esperienze scientifiche nell'ambito della formazione, con particolare riguardo alle attività di medicina di laboratorio;

- ottima conoscenza della lingua inglese.

DURATA E LUOGO DI ESECUZIONE: 6 mesi presso il Dipartimento di Medicina Molecolare – Sapienza Università di Roma

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà affisso all'Albo del Dipartimento di Medicina Molecolare ed inserito sul proprio sito web per 7 giorni a partire dalla data di pubblicazione.

Coloro i quali, tra il personale dipendente, sono interessati alla collaborazione di cui sopra dovranno far pervenire, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae all'attenzione della prof. Angela Santoni presso la segreteria - sig.ra Paola Di Russo - III piano - Dipartimento di Medicina Molecolare – Viale Regina 291 – 00161 Roma, includendo il parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione.

Roma, 1 luglio 2016

f.to Il Responsabile Amministrativo
Giancarlo Berteà

f.to Il Direttore
Prof. Angela Santoni