



AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE

Codice Bando: SIER/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 dell' 11 febbraio 2015;

Visto il parere favorevole espresso dal Consiglio del Dipartimento di Medicina Molecolare del 12 febbraio 2015;

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: incarico di docenza sui temi delle scienze degli animali da laboratorio, della cura degli animali e sulla legislazione nazionale ed internazionale al riguardo nell'ambito del Dottorato di Ricerca Scienze Immunologiche, Ematologiche e Reumatologiche (S.I.E.R.) – prof. Angela Santoni

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Esperienze nell'insegnamento nel campo delle scienze degli animali da laboratorio, animal care e legislazione nazionale ed internazionale in materia.

DURATA E LUOGO DI ESECUZIONE: un mese 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 il Dipartimento di Medicina Molecolare – Viale Regina 291 – 00161 Roma, includendo il parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione.

Roma, 30 marzo 2015

Firmato Il Direttore
Prof. Angela Santoni