



AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE

Codice Bando: PIS-17/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 17 febbraio 2017;

Visto il parere favorevole espresso dal Consiglio del Dipartimento di Medicina Molecolare del 23 febbraio 2017;

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: Attività di docenza e tutoraggio per il progetto dipartimentale Inglese Scientifico (P.I.S.)

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- Laurea in Lingue e Letterature straniere moderne, preferibilmente madrelingua inglese,
- consolidata esperienza nella didattica della lingua inglese in ambiti scientifici, in particolare biomedici.

DURATA E LUOGO DI ESECUZIONE: 2 cicli da 15 lezioni da svolgersi 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 presso la segreteria della prof.ssa Angela Santoni all'attenzione della 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, 19 aprile 2017

f.to Il Responsabile Amministrativo
Giancarlo Berteà

f.to Il Direttore
Prof. Angela Santoni