



AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE

Codice Bando:Angioscaf/Riminucci

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.ssa Mara Riminucci del 15 dicembre 2015;

Visto il parere favorevole espresso dal Consiglio del Dipartimento di Medicina Molecolare del 17 dicembre 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: Tutoraggio relativo all'utilizzo di FACS Fluorescence activated cell sorting nell'ambito del progetto "Angioscaf" – prof.ssa Mara Riminucci

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- Laurea Specialistica o Magistrale in Scienze Biologiche;
- Pluriennale esperienza dell'utilizzo di FACS;
- Pluriennale esperienza relativa alla caratterizzazione e purificazione delle popolazioni cellulari in base al profilo antigenico.

DURATA E LUOGO DI ESECUZIONE: 6 mesi presso il Dipartimento di Medicina Molecolare – Laboratorio di Anatomia Patologica – 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.ssa Mara Riminucci presso la segreteria amministrativa del Dipartimento di Medicina Molecolare – Viale Regina 291 – 00161 Roma, includendo il parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione.

Roma, 12 gennaio 2016

Il Direttore
F.to Prof. Angela Santoni