



AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE

(Riservato al personale dipendente di "Sapienza" Università di Roma)

Codice Bando: 124_Hauser_BIO

Docente proponente: Prof.ssa Claudia Stefanutti

Visto l'art. 7, comma 6 del D.lgs. 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;

Vista la richiesta della prof.ssa Claudia Stefanutti dell'8 novembre 2017;

Visto il parere favorevole espresso dal Consiglio del Dipartimento di Medicina Molecolare del 15 novembre 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 tecnica sperimentale su sistemi biologici (colture cellulari), sistemi immunologici (immunofluorescenza, ELISA), sistemi molecolari (PCR, nested-PCR) e tecniche di studio dell'espressione genetica (in particolare geni candidati per la diagnostica differenziale dell'Ipercolesterolemia familiare) applicabili a modelli di ricerca nell'ambito delle dislipidemie geneticamente determinate e finalizzate nel campo delle malattie metaboliche con presentazione pediatrica, nell'ambito del progetto: Open-label, single-arm, multicenter study to evaluate the safety, tolerability and efficacy of Evolocumab for LDL-C reduction, as add-on to diet and lipid-lowering therapy, in pediatric subjects 10 to 17 years of age with Heterozygous Familial Hypercholesterolemia (HeFH) or Homozygous Familial Hypercholesterolemia (HoFH) – Prot. 20120124 finanziato da Amgen.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- Laurea specialistica in Biologia cellulare e molecolare da almeno 6 anni;
- Diploma di operatore tecnico di immunoematologia e trasfusione;
- Curriculum vitae e titoli attinenti

DURATA E LUOGO:

Durata: 12 mesi - presso il Dipartimento di Medicina Molecolare - Unità di Tecniche Terapeutiche Extracorporee - Laboratorio per lo studio, diagnosi, terapia delle dislipidemie e prevenzione dell'Aterosclerosi.



PUBBLICAZIONE:

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

Coloro i quali, tra il personale dipendente di "Sapienza", sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae 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, 5 dicembre 2017

Il Responsabile Amministrativo
f.to Giancarlo Berteà

Il Direttore
f.to Prof. Angela Santoni