



AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
Codice Bando:MedpaceKowa2/Stefanutti

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 Claudia Stefanutti del 15 giugno 2015;

Visto il parere favorevole espresso dal Consiglio del Dipartimento di Medicina Molecolare del 24 luglio 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: elaborazione e processing di campioni biologici e genetici con particolare riferimento alla separazione delle diverse classi lipoproteiche e allo studio delle sequenze del DNA per la ricerca di alleli mutanti predittivi della condizione di Eterozigosi per l'Ipercolesterolemia familiare, nell'ambito del progetto "A Double-Blind, Randomised, Placebo-Controlled, Parallel-Group, 12-Week Study Of Pitavastatin In High-Risk Hyperlipidaemia In Childhood" finanziato da KOWA Company Ltd – prof.ssa Claudia Stefanutti

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- Laurea Specialistica in "Biologia cellulare e molecolare";
- Diploma di operatore tecnico di Immunoematologia e trasfusione con competenze in sistemi biologici sistemi immunologici (immunofluorescenza, ELISA), sistemi molecolari (PCR, nested-PCR) e ulteriori tecniche di studio dell'espressione genetica rivolte all'applicazione a modelli di dislipidemie geneticamente determinate;

DURATA E LUOGO DI ESECUZIONE: 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 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 Claudia Stefanutti 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, 3 settembre 2015

Il Direttore
Prof. Angela Santoni