



**Prot. 425/2020 del 13/02/2020**

**Rep. 12/2020**

**Classif. III/13**

## **AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE**

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

**Codice Bando: AM124REG19**

**Docente proponente: Prof.ssa Claudia Stefanutti**

**Visto** il Regolamento per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - D.R. n.1645 del 29/05/2019;

**Vista** la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata dalla prof.ssa Claudia Stefanutti in data 4 febbraio 2020;

**Visto** il parere favorevole espresso dal Consiglio del Dipartimento di Medicina Molecolare del 4 febbraio 2020;

**Considerata** la necessità di procedere alla verifica preliminare al fine di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

si rende noto che il Dipartimento di Medicina Molecolare intende conferire un incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

### **OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

Monitoraggio medico specialistico nell'ambito dei protocolli di studio: "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 From 10 to 17 Years of Age With Heterozygous Familial Hypercholesterolemia (HeFH) or Homozygous Familial Hypercholesterolemia (HoFH)" Amgen Prot. 20120124, e "An open-label study to evaluate the long-term safety and efficacy of Evinacumab in patients with Homozygous Familial Hypercholesterolemia" Regeneron\_Icon\_Prot. R1500-CL1719, finanziati dalle Aziende Amgen e Regeneron.

### **COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- Medico Chirurgo
- Specialista in Malattie del fegato e del ricambio
- Dottore di Ricerca in Medicina Sperimentale: Aterosclerosi.
- Esperienza decennale nella gestione clinica di soggetti in età pediatrica ed adulta affetti da Ipercolesterolemia Familiare Omo ed Eterozigote, IperLp(a)lipoproteinemia e Sindrome Chilomicronemica Familiare.

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Dipartimento di Medicina Molecolare

Segreteria Amministrativa

Viale Regina Elena, 291, 000161 ROMA

T (+39) 06 49255109/113 F (+39) 0649255658

C.F.80209930587 - P.IVA 02133771002

[www.uniroma1/dmm](http://www.uniroma1/dmm)



**DURATA E IMPEGNO PREVISTO: 12 MESI**

**PUBBLICAZIONE:** Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo per 7 giorni dal 13 febbraio 2020 al 19 febbraio 2020.

Coloro i quali, tra il personale dipendente di "Sapienza" sono interessati alla collaborazione, dovranno far pervenire, in busta chiusa, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e il parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione, all'attenzione della dott.ssa Cristina Mancusi – Segreteria Amministrativa Dipartimento di Medicina Molecolare – Viale Regina Elena, 291 – 00161 Roma, secondo il seguente orario: dal lunedì al venerdì dalle ore 9 alle ore 13.

Roma, 13 febbraio 2020

Il Responsabile amministrativo Delegato  
f.to Dott. Carlo Appetecchia

Il Direttore  
f.to Prof. Marella Maroder