



**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE**  
**Codice Bando ATEROSCLEROSI/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 23 luglio 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:** Gestione dell'*imaging* cardiovascolare con particolare riferimento per gli assi arteriosi epiaortici, valvole cardiache e fegato. Acquisizione delle immagini digitali ottenute mediante tecniche diagnostiche di RMN ed Ecocolordoppler, *processing* dell'immagine, archivio su supporto elettronico ed invio digitale delle immagini mediante sistema elettronico dedicato al sito per la valutazione centrale standardizzata delle immagini (USA) nell'ambito del progetto dipartimentale "ATEROSCLEROSI" – resp. scientifico prof.ssa Claudia Stefanutti

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia con esperienza almeno biennale nell'ambito dell'*imaging* della ipercolesterolemia Familiare Omozigote con tecniche agiografiche convenzionali (cateterismo aorto-coronarico) e di recente introduzione (CT-A).";

**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