



**AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"**

**Codice Bando: 124\_Hauser\_BIO**

**Visto** l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165;

**Visto** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

**Visto** il 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 del 06/07/2009 e successive modifiche ed integrazioni;

**Visto** il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33;

**Considerato** che dalla verifica preliminare del 5 dicembre 2017 non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate per fare fronte alle esigenze rappresentate dalla prof.ssa Claudia Stefanutti;

**Considerata** l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Medicina Molecolare del 15 novembre 2017 con cui è stata autorizzata la pubblicazione del bando in oggetto;

**È INDETTA**

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di collaborazione per lo svolgimento di tecniche sperimentali su sistemi biologici (colture cellulari), sistemi immunologici (immunofluorescenza, ELISA), sistemi molecolari (PCR, nested-PCR) e tecniche di studio dell'espressione genetica (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 di cui al Protocollo 20120124 (HAUSER-OLE): 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), Promotore dello studio: Amgen S.r.l..

**Articolo 1**

La presente procedura di valutazione comparativa è intesa a selezionare un soggetto disponibile a stipulare un contratto di diritto privato per il conferimento di un incarico di collaborazione per lo svolgimento di tecniche sperimentali su sistemi biologici (colture cellulari), sistemi immunologici (immunofluorescenza, ELISA), sistemi molecolari (PCR, nested-PCR) e tecniche di studio dell'espressione genetica (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 di cui al Protocollo 20120124 (HAUSER-OLE): 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), Promotore dello studio: Amgen S.r.l..

#### **Articolo 2**

L'attività oggetto della collaborazione avrà la durata di 12 mesi.

Il corrispettivo previsto per l'intera durata del contratto è di € 5.401,28 al lordo degli oneri fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del collaboratore e del Dipartimento.

#### **Articolo 3**

La collaborazione sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia senza vincoli di subordinazione ma in coordinamento con le esigenze del Dipartimento di Medicina Molecolare – Unità di tecniche terapeutiche extracorporee – Laboratorio per lo studio, diagnosi, terapia delle dislipidemie e prevenzione dell'Aterosclerosi.

#### **Articolo 4**

I requisiti di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa sono:

- Laurea Specialistica in Biologia Cellulare e Molecolare, conseguita da almeno 6 anni;
- Diploma in Operatore Tecnico di Immunoematologia e Trasfusione;
- Esperienza nelle tecniche sperimentali 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 rivolte allo studio dei correlati della malattia aterosclerotica e delle sue sequele cardiovascolari;
- curriculum vitae e titoli attinenti.

Alla presente procedura non possono partecipare coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, ovvero un rapporto di coniugio, con un professore appartenente al Dipartimento di Medicina Molecolare, ovvero con il Magnifico Rettore, il Direttore generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

#### **Articolo 5**

Il punteggio riservato ai titoli è 60/100:

- fino a 15 punti per il voto di laurea;
- fino a 15 punti per altri titoli di studio (specializzazione, dottorato di ricerca)
- fino a 10 punti per le pubblicazioni scientifiche degli ultimi 5 anni inerenti i temi oggetto dell'incarico;



- fino a 20 punti per la esperienza lavorativa nel campo oggetto del presente incarico comprovata da certificazioni, assegni di ricerca

Sono titoli valutabili:

- Laurea Specialistica in Biologia Cellulare e Molecolare, conseguita da almeno 6 anni;
- Diploma in Operatore Tecnico di Immunoematologia e Trasfusione;
- Esperienza nelle tecniche sperimentali 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 rivolte allo studio dei correlati della malattia aterosclerotica e delle sue sequele cardiovascolari;
- curriculum vitae e titoli attinenti.

Il punteggio riservato al colloquio è 40/100:

**Il colloquio si terrà il giorno 9 gennaio 2017, alle ore 11 presso il Dipartimento di Medicina Molecolare - Unità di Tecniche Terapeutiche Extracorporee - Laboratorio per lo studio, diagnosi, terapia delle dislipidemie e prevenzione dell'Aterosclerosi – Viale del Policlinico,155 – Roma – Edificio ex I clinica Medica, III piano montacarichi.**

Il colloquio verterà sul seguente argomento: Tecniche innovative 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 sperimentali nell'ambito delle dislipidemie geneticamente determinate e rivolte allo studio dei correlati della malattia aterosclerotica e delle sue sequele cardiovascolari.

**Tale avviso ha valore di notifica a tutti gli effetti nei confronti dei candidati e pertanto non verrà data nessun'altra comunicazione.**

#### **Articolo 6**

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera secondo l'allegato "Modello A" e sottoscritta in originale dal candidato, dovrà essere inviata mediante una delle seguenti modalità: 1) all'indirizzo PEC [medmol@cert.uniroma1.it](mailto:medmol@cert.uniroma1.it), oppure 2) consegnata a mano in busta chiusa indirizzata al Dipartimento di Medicina Molecolare – Viale Regina Elena, 291 – 00161 Roma, presso la Segreteria amministrativa del Dipartimento di Medicina Molecolare, Viale Regina Elena, 291, Roma, Edificio B – Regina Elena, all'attenzione della sig.ra Maria Letizia Savini, secondo il seguente orario: dal lunedì al venerdì dalle ore 9 alle ore 13, comunque **entro e non oltre le ore 13 del 29 dicembre 2017**, pena l'esclusione dalla procedura comparativa.

**Sull'oggetto dell'email ovvero sulla busta (in caso di consegna a mano) dovrà essere riportata la dicitura "avviso pubblico per incarico di collaborazione - codice bando....." pena esclusione dalla procedura selettiva.**



Alla domanda dovranno essere allegati un documento di riconoscimento, la dichiarazione dei titoli di studio posseduti, il curriculum vitae e qualsiasi altra documentazione si ritenga utile.

#### **Articolo 7**

La Commissione, composta da n. 3 componenti, di cui uno con funzioni di presidente, esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta, formula la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente dei punti attribuiti ai candidati.

La graduatoria può essere utilizzata per l'affidamento di ulteriori, analoghi, incarichi di cui si manifestasse la necessità.

Della graduatoria sarà data pubblicità mediante affissione all'Albo della Struttura medesima e mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento e della "Sapienza".

#### **Articolo 8**

Il Direttore, dopo aver verificato la regolarità della procedura, ne approva gli atti.

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula del contratto di collaborazione.

La mancata presentazione sarà intesa come rinuncia alla stipula del contratto.

Ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 il candidato risultato vincitore dovrà presentare al Dipartimento di Medicina Molecolare: a) una versione del suo *curriculum vitae*, redatta in modo da garantire la conformità del medesimo a quanto prescritto dall'art. 4 del Codice in materia di protezione dei dati personali e dall'art. 26 del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33, al fine della pubblicazione, e contrassegnando tale *curriculum* per la destinazione "ai fini della pubblicazione"; b) i dati relativi allo svolgimento di incarichi o la titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione o lo svolgimento di attività professionali. La presentazione della documentazione di cui alle lettere a) e b) è condizione per l'acquisizione di efficacia del contratto e per la liquidazione dei relativi compensi.

#### **Art. 9**

I dati personali forniti dai candidati con la domanda di partecipazione saranno trattati per le finalità di gestione della procedura selettiva e dell'eventuale procedimento di stipula del contratto di collaborazione.

In qualsiasi momento gli interessati potranno esercitare i diritti di cui al D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali).

Il Responsabile del trattamento dei dati personali è il Responsabile amministrativo Delegato.

#### **Articolo 10**

Responsabile del procedimento oggetto del presente bando è Maria Letizia Savini [marialetizia.savini@uniroma1.it](mailto:marialetizia.savini@uniroma1.it) – Segreteria amministrativa del Dipartimento di Medicina Molecolare, Viale Regina Elena, 291- 00161 Roma.

Roma, 14 dicembre 2017

Il Responsabile Amministrativo Delegato  
f.to Giancarlo Berteà

Il Direttore  
f.to Prof. Angela Santoni