



Codice Bando KOWABIO2016/Stefanutti

Prot. 7/2016

Classif. VII/1

Dipartimento di Medicina Molecolare

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE

Il Direttore del Dipartimento

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. 768 del 12/08/2008 e successive modifiche e integrazioni;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 15 dicembre 2016;

CONSIDERATO che non sono emerse disponibilità dal preliminare avviso relativo al conferimento di collaborazione riservato a personale dipendente del 19 dicembre 2016 pubblicato sul sito web dell'Ateneo e del Dipartimento ed affisso all'Albo del Dipartimento in data 19 dicembre 2016 per far fronte alle esigenze rappresentate dalla prof.ssa Claudia Stefanutti;

VISTA la richiesta della prof.ssa Claudia Stefanutti del 3 gennaio 2017;

CONSIDERATE le esigenze oggettive a supporto della richiesta:

RAVVISATA la necessità di affidare un incarico di collaborazione per l'espletamento della seguente attività: monitoraggio biologico specialistico nel campo delle malattie metaboliche 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 Research Europe LTD- resp. scientifico prof.ssa Claudia Stefanutti.

E' INDETTA

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di collaborazione per l'esecuzione dell'attività sopramenzionata da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Molecolare – Unità di tecniche terapeutiche extracorporee-gravi dislipidemie genetiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – sotto la responsabilità della prof.ssa Claudia Stefanutti.



Art. 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 dell'attività di monitoraggio biologico specialistico nel campo delle malattie metaboliche, 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 Research Europe LTD - resp. prof.ssa Claudia Stefanutti.

Art. 2

L'attività oggetto della prestazione avrà la durata di 12 mesi a decorrere dalla data di conferimento dell'incarico.

Il corrispettivo onnicomprensivo previsto è di € 10.500,00 al lordo degli oneri fiscali e previdenziali a carico del Dipartimento e del collaboratore.

Art. 3

La prestazione sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia senza vincoli di subordinazione in coordinamento con la struttura.

Art. 4

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

- Laurea in "Biologia Cellulare e Molecolare" (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, rivolte allo studio dei correlati della malattia aterosclerotica e delle sue sequele cardiovascolari.

Art. 5

L'incarico sarà affidato sulla base della valutazione dei requisiti sopra menzionati e di un colloquio.

Il punteggio riservato ai titoli è 60/100. Sono titoli valutabili il titolo di studio e precedenti esperienze lavorative attinenti.

Il punteggio riservato al colloquio è 40/100.

Art. 6

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera e sottoscritta in originale dal candidato dovrà pervenire in busta chiusa tramite Raccomandata A.R. (fa fede il timbro postale) e/o consegnata a mano presso la Segreteria Amm.va del Dipartimento di Medicina Molecolare – Viale Regina Elena, 291 – 00161 Roma, all'attenzione della



dott.ssa Maria Letizia Savini - **entro e non oltre il giorno 23 gennaio 2017 ore 14,30**, allegando alla stessa dichiarazione i titoli di studio posseduti, il curriculum vitae e qualsiasi altra documentazione si ritenga utile.

Sulla busta dovrà essere riportato il codice del bando.

Nella domanda di partecipazione i candidati dovranno indicare il recapito di posta elettronica dove intendono ricevere le comunicazioni.

Il colloquio si terrà il giorno 31 gennaio 2017 alle ore 12:30 presso I Clinica Medica - Unità Tecniche Terapeutiche Extracorporee Policlinico Umberto - Laboratorio per lo studio, diagnosi, terapia delle dislipidemie e prevenzione dell'aterosclerosi - Viale Regina Elena, 324 – 00161 Roma.

Il colloquio verterà sul seguente argomento: 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.

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

Art.7

La Commissione composta da n. 3 componenti tra cui il responsabile scientifico del progetto di ricerca, con funzioni di presidente e da due docenti 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.

Art. 8

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

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

La mancata presentazione, il giorno fissato per la stipula del contratto, sarà inteso come rinuncia alla stipula del contratto stesso.

Roma, 4 gennaio 2016

f.to Il Direttore



Prof. Angela Santoni