



Prot.1026/2015
del 18/09/2015
Classif. VII/1

**AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO
DI UN CONTRATTO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA
Codice Bando: MedpaceKowa2/Stefanutti**

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 del Dipartimento del 24 luglio 2015;

CONSIDERATO che non sono emerse disponibilità dal preliminare avviso relativo al conferimento di collaborazione riservato a personale dipendente del 3 settembre 2015, pubblicato sul sito web del Dipartimento ed affisso all'Albo del Dipartimento in data 3 settembre 2015, per far fronte alle esigenze rappresentate dalla prof.ssa Claudia Stefanutti;

VISTA la richiesta della prof.ssa Claudia Stefanutti del 16 settembre 2015;

CONSIDERATE le esigenze oggettive a supporto della richiesta;

RAVVISATA la necessità di affidare un incarico di collaborazione per l'attività di 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" di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Claudia Stefanutti;

E' INDETTA

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per l'espletamento dell'attività di cui al successivo art. 1 da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Molecolare - Unità di tecniche terapeutiche extracorporee - Laboratorio per lo studio Diagnosi, terapia delle dislipidemie e prevenzione dell'Aterosclerosi 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 coordinata e continuativa per l'attività di 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" di cui è responsabile la prof.ssa Claudia Stefanutti.

Art. 2

L'attività oggetto della prestazione avrà la durata di 12 (dodici) mesi a decorrere dalla data di conferimento dell'incarico. Il corrispettivo previsto è di € 7.800,00 al lordo degli oneri fiscali e previdenziali a carico 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 specialistica in Biologia cellulare e molecolare conseguita da almeno 5 anni;
- Diploma in Operatore tecnico di immunoematologia e trasfusione;
- Comprovata esperienza in: Sistemi biologici (colture cellulari), 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.

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:

- Laurea specialistica in Biologia cellulare e molecolare conseguita da almeno 5 anni;
- Diploma in Operatore tecnico di immunoematologia e trasfusione;
- Comprovata esperienza in: Sistemi biologici (colture cellulari), 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.

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. o consegna a mano.



all'attenzione della prof.ssa Claudia Stefanutti presso la segreteria dell' Unità di Tecniche Terapeutiche Extracorporee - Centro afferente alla rete dei Presidi di Riferimento per le Malattie Rare riconosciuti dalla Regione Lazio - Laboratorio per lo Studio Diagnosi, Terapia delle Dislipidemie e Prevenzione dell'Aterosclerosi – Edificio della I Clinica Medica (III piano di Montacarichi) Viale del Policlinico, 155 - 00161 Roma, **entro e non oltre il 3 ottobre 2015 ore 12:00**, allegando alla stessa una dichiarazione dei 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 e telefonico dove intendono ricevere le comunicazioni.

Nella domanda i candidati dovranno indicare sotto la propria responsabilità nell'ordine:

1. cognome e nome;
2. data e luogo di nascita;
3. codice fiscale;
4. residenza domicilio, recapito telefonico e indirizzo e-mail cui inviare le comunicazioni;
5. cittadinanza posseduta;
6. godimento dei diritti politici;
7. di non aver mai riportato condanne penali, ovvero le eventuali condanne riportate indicando gli estremi delle relative sentenze e gli eventuali procedimenti penali pendenti;
8. laurea posseduta con indicazione della votazione riportata, nonché la data e l'Università presso la quale è stata conseguita;
9. equipollenza dei titoli, qualora conseguiti all'estero/Dichiarazione di valore dei titoli di studio conseguiti all'estero che non siano già stati dichiarati equipollenti;
10. di possedere il curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento dell'attività oggetto del presente bando;
11. di *avere o non aver* prestato servizio presso Pubbliche Amministrazioni;
12. di non avere un grado di parentela o affinità fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che bandisce la selezione, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale, o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università.

Unitamente alla domanda di partecipazione e ad un curriculum vitae dettagliato, con l'indicazione dei titoli culturali e professionali posseduti ed evidenziando le esperienze maturate nel campo oggetto dell'incarico, i candidati dovranno presentare copia di un valido documento di riconoscimento.

Le dichiarazioni contenute nella domanda di partecipazione e nel curriculum vitae allegato devono essere rese ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

L'Amministrazione si riserva di verificare la veridicità di tali dichiarazioni.

Il colloquio si terrà il giorno 13 ottobre 2015 alle ore 11:30 l'Unità di Tecniche Terapeutiche Extracorporee - Centro afferente alla rete dei Presidi di Riferimento per le Malattie Rare riconosciuti dalla Regione Lazio - Laboratorio per lo Studio Diagnosi, Terapia delle Dislipidemie e Prevenzione dell'Aterosclerosi – Edificio della I Clinica Medica (III piano di Montacarichi) Viale del Policlinico, 155 - 00161 Roma.



Il colloquio verterà sui seguenti argomenti: sistemi biologici (colture cellulari), sistemi immunologici (immunofluorescenza, ELISA), sistemi molecolari (PCR, nested-PCR) e ulteriori nuove tecniche di studio dell'espressione genetica rivolte allo studio delle dislipidemie geneticamente determinate.

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, 18 settembre 2015

F.to Il Responsabile Amministrativo
Giancarlo Berteà

F.to Il Direttore
Prof. Angela Santoni