



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Medicina Sperimentale

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

Il Direttore del Dipartimento

VISTA la richiesta del prof. Matteo A. Russo del 6 aprile 2010;

CONSIDERATE le esigenze oggettive a supporto della richiesta;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 23 marzo 2010

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;

CONSIDERATO che non sono emerse disponibilità dal preliminare avviso relativo al conferimento di collaborazione riservato a personale dipendente del 26 marzo 2010 pubblicato sul sito web del Dipartimento ed affisso all'Albo del Dipartimento in data 26 marzo 2010, per far fronte alle esigenze rappresentate dal prof. Matteo A. Russo;

RAVVISATA la necessità di affidare un incarico di collaborazione per l'espletamento della seguente attività: elaborazione dei dati sperimentali ottenuti su sistemi di analisi molecolare, nell'ambito del progetto dal titolo: "Innovazione terapeutica e stratificazione prognostica: modelli clinici e sperimentali" finanziato dal Policlinico San Matteo.

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 Sperimentale, Laboratorio di Patologia cellulare e molecolare, Università, La Sapienza Viale Regina Elena 324, 00161 Roma, sotto la responsabilità del prof. Matteo A. Russo.

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 della seguente attività: elaborazione dei dati sperimentali ottenuti su sistemi di analisi molecolare, nell'ambito del progetto dal titolo: "Innovazione terapeutica e stratificazione prognostica: modelli clinici e sperimentali" finanziato dal Policlinico San Matteo.

Art. 2

L'attività oggetto della prestazione avrà durata di 3 mesi a decorrere dalla data di conferimento dell'incarico. Il corrispettivo previsto è di € 6.840,00 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 (magistrale/specialistica) in scienze biologiche
- Comprovata esperienza in: tecniche analitiche di espressione genica e Biologia Molecolare
- Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali
- Esperienze lavorative presso laboratori universitari o di altri enti di ricerca

"Sapienza" Università di Roma
Dipartimento Medicina Sperimentale
Segreteria Amministrativa
Viale Regina Elena, 324, 000161 ROMA
T (+39) 06 49271320/1/2/3/4/5 F (+39) 06 49271329
Segretario Amministrativo:
www.giancarlo.bertea@uniroma1.it





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, attestati e precedenti esperienze lavorative, pubblicazioni.
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 essere presentata per posta o a mano, presso la stanza del Prof. Matteo A. Russo, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Istituto Patologia Generale, primo piano, Viale Regina Elena, 324 – 00161 Roma, **entro e non oltre le ore 12 del giorno 29 aprile 2010**, allegando alla stessa dichiarazione i titoli di studio posseduti, il curriculum vitae e qualsiasi altra documentazione si ritenga utile.

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

Il colloquio si terrà il 10 maggio 2010 alle ore 10.00 presso la stanza del Prof. Matteo A. Russo, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Istituto Patologia Generale, primo piano, Viale Regina Elena, 324 – 00161 Roma.

Il colloquio verterà sul seguente argomento: Metodologie comparative per l'analisi di espressione genica effettuata mediante Real-Time PCR.

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 del Dipartimento 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 prestazione professionale.

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

Roma, 15 APR. 2010

