



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Codice Bando IDI/Russo

Dipartimento di Medicina Sperimentale

**AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN
CONTRATTO DI PRESTAZIONE PROFESSIONALE**

Il Direttore del Dipartimento

VISTA la richiesta del prof. Matteo A. Russo del 5 Novembre 2009;

VISTO il Regolamento per l'affidamento di un contratto di prestazione professionale, 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 novembre 2009 pubblicato sul sito web del Dipartimento ed affisso all'Albo del Dipartimento in data 26 novembre 2009, 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: analisi molecolare di frazioni tessutali ottenuti mediante Laser Capture Microdissection da biopsie cutanee prelevate da soggetti sani e diabetici, nell'ambito del progetto dal titolo "Molecular and cellular mechanisms in the pathophysiology of diabetic foot ulcers" finanziato dall'IDI;

E' INDETTA

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per l'esecuzione dell'attività sopramenzionata da svolgersi presso il laboratorio di Patologia cellulare e molecolare dell'Università La Sapienza - Dipartimento di Medicina Sperimentale- 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 prestazione professionale per lo svolgimento della seguente attività: analisi molecolare di frazioni tessutali ottenuti mediante Laser Capture Microdissection da biopsie cutanee prelevate da soggetti sani e diabetici, nell'ambito del progetto dal titolo "Molecular and cellular mechanisms in the pathophysiology of diabetic foot ulcers" finanziato dall'IDI.

Art. 2

L'attività oggetto della prestazione avrà durata di 5 mesi a decorrere dalla data di conferimento dell'incarico.
Il corrispettivo previsto è di € 15.000,00 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 specialistica in Scienze Biologiche
- Dottorato di ricerca in Scienze Morfogenetiche e Citologiche
- Esperienze nel campo della ricerca con relative pubblicazioni.

"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





- Attestati o certificati comprovanti la conoscenza e l'acquisizione delle specifiche competenze richieste
- Buona conoscenza della lingua inglese

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 in busta chiusa presso la segreteria del prof. Matteo A. Russo att.ne sig.ra Katia Monteverde - Istituto di Patologia Generale II piano - Viale Regina Elena, 324 - 00161 Roma, - **entro e non oltre le ore 12 del giorno 23 dicembre 2009**, 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 giorno 11 gennaio 2010 alle ore 11.00 presso l'Auletta Concorsi sita al piano terra dell'ex Istituto Patologia Generale, Viale Regina Elena, 324 - 00161 Roma.

Il colloquio verterà sul seguente argomento: basi molecolari del danno dell'iperglicemia, ruolo dell'iperglicemia, dell'ipossia e della risposta infiammatoria ripartiva.

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,

9 DIC 2009

Il DIRETTORE

Prof. Mario Trucchi

