



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

Il Direttore del Dipartimento

VISTA la richiesta della prof.ssa Angela Santoni del 26 novembre 2009;

CONSIDERATE le esigenze oggettive a supporto della richiesta;

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 ed integrazioni;

CONSIDERATO che non sono emerse disponibilità dal preliminare avviso relativo al conferimento di una prestazione professionale 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 dalla prof.ssa Angela Santoni

RAVVISATA la necessità di affidare un incarico di prestazione professionale per l'espletamento della seguente attività: studio dei meccanismi molecolari coinvolti nel controllo delle funzioni delle cellule NK, nell'ambito del progetto dal titolo "Ruolo dei recettori attivatori e delle molecole di adesione nel controllo delle funzioni delle cellule natural Killer (NK)" finanziato dall'Ateneo;

E' INDETTA

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di prestazione professionale per l'esecuzione dell'attività sopramenzionata da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale – Sezione di Medicina Clinica e Sanità Pubblica - sotto la responsabilità della prof.ssa Angela Santoni.

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 prestazione professionale per lo svolgimento della seguente attività: studio dei meccanismi molecolari coinvolti nel controllo delle funzioni delle cellule NK, nell'ambito del progetto dal titolo "Ruolo dei recettori attivatori e delle molecole di adesione nel controllo delle funzioni delle cellule natural Killer (NK)" finanziato dall'Ateneo;

Art. 2

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

Il corrispettivo previsto è di € 18.600,00 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

"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





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

- Laurea in Scienze Biologiche;
- Conoscenze di Biochimica
- Manipolazione in vitro di cellule linfoidi primarie

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 pervenire improrogabilmente per posta o a mano **entro il giorno 31 dicembre 2009**, presso la segreteria della Professoressa Santoni palazzina EX SCRE I piano (c.a. Sig.ra Di Russo) – Policlinico Umberto I Viale Regina Elena, 324 – 00161 Roma, allegando alla stessa dichiarazione i titoli di studio posseduti, il curriculum vitae e qualsiasi altra documentazione si ritenga utile, indicando un recapito telefonico o di posta elettronica per ricevere la comunicazione della data del colloquio. Nella domanda di partecipazione i candidati dovranno indicare il recapito di posta elettronica e telefonico dove intendono ricevere le comunicazioni, sulla busta dovrà essere riportato il codice del bando.

Il giorno e la data del colloquio verranno comunicati direttamente ai candidati.

Il colloquio verterà sul seguente argomento: Meccanismi Molecolari coinvolti nel controllo delle funzioni delle cellule NK.

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 dicembre 2009

