



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Codice Bando ATENEO08/D'amati**

**Dipartimento di Medicina Sperimentale**

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

**Il Direttore del Dipartimento**

VISTA la richiesta della prof.ssa Giulia D'amati del 3 dicembre 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 9 dicembre 2009 pubblicato sul sito web del Dipartimento ed affisso all'Albo del Dipartimento in data 9 dicembre 2009, per far fronte alle esigenze rappresentate dalla prof.ssa Giulia D'amati;

RAVVISATA la necessità di affidare un incarico di prestazione professionale per l'espletamento della seguente attività: analisi molecolare su tessuto microdisseccato (con il metodo Laser Capture Microdissection) da sezioni in 'paraffina e al criostato, nell'ambito del progetto dal titolo "Valutazione sistematica della quantità di DNA mitocondriale e della sua espressione nel corpo umano" finanziato dall'Ateneo 2008;

**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 Anatomia Patologica - sotto la responsabilità della prof.ssa Giulia D'amati.

**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: analisi molecolare su tessuto microdisseccato (con il metodo Laser Capture Microdissection) da sezioni in 'paraffina e al criostato, nell'ambito del progetto dal titolo "Valutazione sistematica della quantità di DNA mitocondriale e della sua espressione nel corpo umano" finanziato dall'Ateneo 2008.

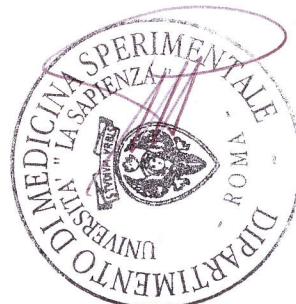
**Art. 2**

L'attività oggetto della prestazione avrà durata di 10 mesi a decorrere dalla data di conferimento dell'incarico.  
Il corrispettivo previsto è di € 10.000,00 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.

"Sapienza" Università di Roma  
Dipartimento Medicina Sperimentale  
Segreteria Amministrativa  
Viale Regina Elena, 324, 000161 ROMA  
T (+39) 06 49271320/112/3/4/5 F (+39) 06 49271329  
Segretario Amministrativo:  
www.giancarlo.bertea@uniroma1.it





#### Art. 4

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

- Laurea in Medicina e Chirurgia;
- Specializzazione in Anatomia Patologica;
- Comprovata esperienza in patologia mitocondriale;
- Pubblicazioni: 10;
- Esperienze lavorative presso laboratori esteri dedicati alla patologia mitocondriale.

#### 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 8 gennaio 2010** presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale - Sez. Anatomia Patologica (segreteria Prof. Bianco c. a. Sig. Teresa Andreani) – 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.

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 colloquio si terrà il giorno 13 gennaio 2010 alle ore 10,30 presso i laboratori di Anatomia Patologica, Istituto di Patologia Generale piano rialzato - Dipartimento di Medicina Sperimentale – Policlinico Umberto I Viale Regina Elena, 324 – 00161 Roma.**

**Il colloquio verterà sul seguente argomento: Applicazione della metodica del Laser Capture Microdissection all'analisi quantitativa del DNA Mitocondriale.**

**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, 17 dicembre 2009

