



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

**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 di Dipartimento del 26 settembre 2011

CONSIDERATO che non sono emerse disponibilità dal preliminare avviso relativo al conferimento di collaborazione riservato a personale dipendente del 5 Ottobre 2011 pubblicato sul sito web del Dipartimento ed affisso all'Albo del Dipartimento dal 5 Ottobre 2011 al 12 ottobre 2011, per far fronte alle esigenze rappresentate dal prof. Giuseppe Lembo;

VISTA la richiesta della prof. Giuseppe Lembo del 12 ottobre 2011;

CONSIDERATE le esigenze oggettive a supporto della richiesta:

RAVVISATA la necessità di affidare un incarico per lo svolgimento della seguente attività: supporto all'attività di ricerca consistente nell'assistenza tecnica alla valutazione ed elaborazione dei dati riguardanti i meccanismi e le implicazioni oggetti dello studio del progetto di ricerca "Molecular mechanisms and therapeutic implications in cardiovascular complications of target organ in diabetes mellitus" finanziato dal Ministero della Salute – IRCCS Multimedica

**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 Molecolare – Polo del Molise dell'Università La Sapienza di Roma – IRCCS Neuromed, Località Camerelle, 86077 Pozzilli (IS) sotto la responsabilità del Prof. Giuseppe Lembo.

**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: supporto all'attività di ricerca consistente nell'assistenza tecnica alla valutazione ed elaborazione dei dati riguardanti i meccanismi e le implicazioni oggetti dello studio del progetto di ricerca "Molecular mechanisms and therapeutic implications in cardiovascular complications of target organ in diabetes mellitus" finanziato dal Ministero della Salute – IRCCS Multimedica

**Art. 2**

L'attività oggetto della prestazione avrà durata di 6 mesi a decorrere dalla data di conferimento dell'incarico.

Il corrispettivo previsto onnicomprensivo è di € 10.800,00 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 in Scienze Biologiche, Biotecnologie Mediche, Medicina e Chirurgia;
- Comprovata esperienza in tecniche di analisi in ambito cardiovascolare
- Esperienze lavorative presso laboratori di ricerca.



**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 in busta chiusa tramite posta e/o consegna a mano presso il Dipartimento di Medicina Molecolare – Polo del Molise dell'Università La Sapienza di Roma – IRCCS Neuromed, Località Camerelle, 86077 Pozzilli (IS) all'attenzione del Prof. Giuseppe Lembo - **entro e non oltre le ore 12 del giorno 31 ottobre 2011**, allegando alla stessa dichiarazione i 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.

**Il colloquio verterà sul seguente argomento: analisi molecolari e fenotipiche per la caratterizzazione del danno cardiovascolare.**

**Il colloquio si terrà il giorno 10 novembre 2011 alle ore 12.00 presso la sala riunioni del Dipartimento di Medicina Molecolare – Polo del Molise dell'Università La Sapienza di Roma – IRCCS Neuromed, Località Camerelle, 86077 Pozzilli (IS).**

**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 OTT. 2011



II DIRETTORE

Prof. Angela Santoni