



Codice Bando Strom/FRBianco

Dipartimento di Medicina Molecolare

**AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI
COLLABORAZIONE**

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 del Dipartimento del 23 maggio 2012;

CONSIDERATO che non sono emerse disponibilità dal preliminare avviso relativo al conferimento di collaborazione riservato a personale dipendente del 29 maggio 2012 pubblicato sul sito web dell'Ateneo e del Dipartimento ed affisso all'Albo del Dipartimento in data 29 maggio 2012 per far fronte alle esigenze rappresentate dal prof. Paolo Bianco;

VISTA la richiesta del prof. Paolo Bianco del 6 giugno 2012;

CONSIDERATE le esigenze oggettive a supporto della richiesta:

RAVVISATA la necessità di affidare un incarico di collaborazione per l'espletamento della seguente attività: supporto tecnico alla generazione di popolazioni cellulari stromali e loro caratterizzazione molecolare, immunoistochimica e immunocitochimica nell'ambito del progetto di ricerca "Stem Cell Based Approaches to Monogenic Diseases" cofinanziato dalla Fondazione Roma.

E' INDETTA

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di collaborazione per l'esecuzione dell'attività sopramenzionata da svolgersi per il Dipartimento di Medicina Molecolare – Sezione Anatomia Patologica sotto la responsabilità del prof. Paolo Bianco.



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 dell'attività di supporto tecnico alla generazione di popolazioni cellulari stromali e loro caratterizzazione molecolare, immunoistochimica e immunocitochimica nell'ambito del progetto di ricerca "Stem Cell Based Approaches to Monogenic Diseases" cofinanziato dalla Fondazione Roma.

Art. 2

L'attività oggetto della prestazione avrà la durata di 7 mesi a decorrere dalla data di conferimento dell'incarico.

Il corrispettivo previsto è di € 15.750,00 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 Medicina e Chirurgia " con votazione non inferiore a 110/110 e lode.
- Precedenti esperienze lavorative nel campo delle cellule stromali midollari umane (cellule staminali scheletriche) espansione ex vivo, studio e caratterizzazione fenotipica.

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 e precedenti esperienze lavorative attinenti.
- 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 per posta (fa fede il timbro postale) o a mano in busta chiusa presso il Dipartimento di Medicina Molecolare – Sezione di Anatomia Patologica – Viale Regina Elena, 324 – 00161 Roma, all'attenzione della sig.ra Teresa Andreani – segreteria Prof. Bianco- **entro e non oltre 15 giorni dalla data di pubblicazione del bando sul sito web del Dipartimento e dell'Ateneo**, 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 si terrà il giorno 3 luglio 2012 alle ore 12.30 presso l'aula di Anatomia Patologica (piano terra) – Edificio di Patologia Generale dell'Università La Sapienza di Roma – Viale Regina Elena, 324 – 00161 Roma;

Il colloquio verterà sul seguente argomento: cellule midollari umane (cellule staminali scheletriche) espansione ex-vivo, studio e caratterizzazione fenotipica.

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 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 consulenza.

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

Roma,

07 GIU. 2012

