



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



investiamo nel vostro futuro

**AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN
INCARICO DI COLLABORAZIONE NELL'AMBITO DEL PROGETTO
"PIATTAFORME TECNOLOGICHE INNOVATIVE DELL'INGEGNERIA
TISSUTALE" PON01_00829**

Codice Bando: TecBioMol/PON829Lembo

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;

CONSIDERATO che non sono emerse disponibilità dal preliminare avviso relativo al conferimento di collaborazione riservato a personale dipendente del 25 settembre 2014, pubblicato sul sito web dell'Ateneo e del Dipartimento ed affisso all'Albo del Dipartimento, per far fronte alle esigenze rappresentate dal prof. Giuseppe Lembo;

CONSIDERATE le esigenze oggettive a supporto della richiesta;

RAVVISATA la necessità di affidare un incarico di collaborazione per esecuzione di tecniche analitiche e di imaging per la valutazione dei processi angiogenetici in modelli murini di infarto del miocardio, nell'ambito del progetto PON01_00829 "Piattaforme tecnologiche innovative dell'ingegneria tissutale".

E' INDETTA

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di collaborazione per esecuzione di tecniche analitiche e di imaging per la valutazione dei processi angiogenetici in modelli murini di infarto del miocardio, nell'ambito del progetto PON01_00829 "Piattaforme tecnologiche innovative dell'ingegneria tissutale", da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Molecolare sede di Palermo – Università di Palermo – I Clinica Medica, 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 l'espletamento della seguente attività: esecuzione di tecniche analitiche e di imaging per la valutazione dei processi angiogenetici in modelli murini di infarto del miocardio, nell'ambito del progetto PON01_00829 "Piattaforme tecnologiche innovative dell'ingegneria tissutale", da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Molecolare sede di Palermo – Università di Palermo –I Clinica Medica, sotto la responsabilità del prof. Giuseppe Lembo.

Art. 2

L'attività oggetto della prestazione avrà la durata di 5 mesi a decorrere dalla data di conferimento degli incarichi. L'inizio presunto dell'attività sarà il 1 gennaio 2015.

Il corrispettivo previsto per l'incarico è di 12.000,00 al lordo degli oneri fiscali e previdenziali a carico 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 affine alla biomedicina (Biologia, Biotecnologie, Medicina e Chirurgia, Farmacia);
- Comprovata esperienza in tecniche di immunoistochimica/immunofluorescenza, saggi di angiogenesi, analisi di microscopia confocale;
- Pubblicazioni;
- 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 è calcolato in centesimi. Il punteggio riservato ai titoli è 60/100.

Sono titoli valutabili i titoli di studio, le pubblicazioni scientifiche, la comprovata esperienza in tecniche di immunoistochimica/immunofluorescenza, saggi di angiogenesi, analisi di microscopia confocale, le pubblicazioni scientifiche e le esperienze lavorative presso laboratori di ricerca.

Il punteggio riservato al colloquio è 40/100



Art. 6

Le domande di partecipazione, redatte in carta libera e sottoscritte in originale dai candidati **dovranno pervenire** in busta chiusa presso la segreteria del Laboratorio di Patologia Molecolare – Dipartimento di Medicina Molecolare att.ne dott.ssa Nuntia Sinopoli - Viale Regina Elena, 291 – 00161 Roma, **tramite Raccomandata A.R o consegna a mano - entro e non oltre le ore 14 del giorno 27 ottobre 2014**, allegando alle stesse la 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.

Nella domanda i candidati dovranno indicare sotto la propria responsabilità nell'ordine:

1. Cognome e nome;
2. data e luogo di nascita;
3. cittadinanza;
4. residenza, domicilio, recapito telefonico e indirizzo e-mail cui inviare le comunicazioni;
5. codice fiscale;
6. laurea posseduta, la votazione riportata nonché la data e l'Università presso cui è stata conseguita;
7. di essere in possesso dei titoli richiesti nel presente Bando, indicandoli nel dettaglio;
8. di non aver riportato condanne penali e di non avere procedimenti penali in corso. In caso contrario va riportata la condanna nonché la data della sentenza e l'indicazione dell'autorità giudiziaria che l'ha emessa;
9. di avere o non aver prestato servizio presso Pubbliche Amministrazioni;
10. di non avere un grado di parentela o affinità fino al quarto grado compreso con un professore appartenente al Dipartimento di Medicina Molecolare, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Unitamente alla domanda di partecipazione e ad un curriculum vitae dettagliato, con l'indicazione dei titoli culturali e professionali posseduti ed evidenziando le esperienze maturate nel campo oggetto dell'incarico, i candidati dovranno presentare copia di un valido documento di riconoscimento.

Le dichiarazioni contenute nella domanda di partecipazione e nel curriculum vitae allegato devono essere rese ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

L'Amministrazione si riserva di verificare la veridicità di tali dichiarazioni.

Il colloquio si terrà il giorno 29 ottobre 2014 alle ore 16,30 presso la sala riunioni del Laboratorio di Patologia Molecolare - Dipartimento di Medicina Molecolare –II Piano Viale Regina Elena, 291 – Roma.



Il colloquio verterà sul seguente argomento: analisi e valutazione di fenomeni di angiogenesi nel miocardio di modelli murini.

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 responsabile del progetto e da due 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 collaborazione. La mancata presentazione, il giorno fissato per la stipula del contratto, sarà inteso come rinuncia alla stipula del contratto stesso.

Roma, 9 ottobre 2014

Firmato

Il DIRETTORE
Prof.ssa Angela Santoni