DIPARTIMENTO
DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE
MEDICO CHIRURGICHE



AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N.1 INCARICO PER PRESTAZIONE OCCASIONALE

Bando 03/2017/PO del 02.03.2017

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;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 01/02/2017;

RAVVISATA la necessità di affidare n. 1 incarico per lo svolgimento di attività di ricerca: "Improving efficacy, efficiency, efficiency and clinical application of normothermic ex vivo lung perfusion (EVLP) to improve outcome in lung transplantation setting", il cui finanziamento graverà sui fondi PRIN 2015 di cui è Responsabile la Dr.ssa Isotta CHIMENTI.

CONSIDERATO che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate per fare fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento;

E' INDETTA

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n.1 prestazione occasionale per l'esecuzione delle attività relative al progetto sopramenzionato, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche, sotto la responsabilità della Dr.ssa Isotta CHIMENTI.

Art. 1

La presente procedura di valutazione comparativa è intesa a selezionare n.1 soggetto disponibile a stipulare un contratto di diritto privato per il conferimento di un incarico di prestazione occasionale per lo svolgimento della seguente attività: "Valutazione dello stato di stress ossidativo in un modello di cold ischemia in vitro su cellule polmonari primarie umane: dosaggio di H2O2, NO, ed isoprostani su sovranatanti di colture cellulari".

Art. 2

Le attività oggetto delle prestazioni avranno la durata di max giorni 20 (venti) a decorrere dalla data di conferimento dell'incarico. Il corrispettivo previsto per la prestazione è di € 3.000,00, (tremila/00) al lordo degli oneri fiscali e previdenziali, a carico del Dipartimento e del collaboratore.

Art. 3

Le prestazioni saranno espletate 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 Biologia o Biotecnologie

Art. 5

L'incarico sarà affidato sulla base della valutazione dei requisiti sopra menzionati e di un colloquio.

Il punteggio riservato ai titoli è fino a 60/100. Sono titoli valutabili il titolo di studio, attestati e precedenti esperienze lavorative, pubblicazioni.

Il punteggio riservato al colloquio è fino a 40/100.

Il colloquio verterà su argomenti relativi al Progetto.

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera e sottoscritta in originale dal candidato, dovrà essere inviata all'indirizzo di posta elettronica BandiDSBMC@uniroma1.it— att.ne Prof.ssa Marella Maroder **entro il giorno 17 marzo 2017**, allegando dichiarazione dei 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 attraverso i quali intendono ricevere le comunicazioni.

Il colloquio si terrà il giorno 21 marzo 2017 ore 12:00 presso i Laboratori situati al piano primo del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche - Università degli Studi di Roma La Sapienza – Corso della Repubblica, 79 – Latina.

<u>Tale avviso ha valore di notifica a tutti gli effetti nei confronti dei candidati e pertanto non verrà data nessun</u> altra comunicazione.

Art. 7

La Commissione sarà costituita da n. 3 componenti tra cui il responsabile scientifico del progetto di ricerca o suo delegato, con funzioni di presidente e da due docenti dell'Ateneo esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta. La commissione 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.

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

Latina, 02/03/2017

II DIRETTORE

Prof.ssa Marella Maroder