



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



investiamo nel vostro futuro

**AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN
INCARICO DI DOCENZA NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI
FORMAZIONE "NUOVI FARMACI BIOTECNOLOGICI ATTIVI ATTRAVERSO
LA MODULAZIONE DELL'ATTIVITA' RECETTORIALE"- PON01_02464**

Codice Bando: Gulino/Doc 02464

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 per docenza riservato a personale dipendente del 17 aprile 2014, pubblicato sul sito web dell'Ateneo e del Dipartimento ed affisso all'Albo del Dipartimento, per far fronte alle esigenze rappresentate dal prof. Alberto Gulino;

CONSIDERATE le esigenze oggettive a supporto della richiesta;

RAVVISATA la necessità di affidare un incarico di docenza specificamente dedicata alle metodologie necessarie alla messa a punto di modelli in vitro ed in vivo per lo studio degli effetti di nuovi farmaci sulle funzioni di cellule e tessuti, nell'ambito del progetto di Formazione "NUOVI FARMACI BIOTECNOLOGICI ATTIVI ATTRAVERSO LA MODULAZIONE DELL'ATTIVITA' RECETTORIALE"- finanziato con fondi PON01_02464

E' INDETTA

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di docenza specificamente dedicata alle metodologie necessarie alla messa a punto di modelli in vitro ed in vivo per lo studio degli effetti di nuovi farmaci sulle funzioni di cellule e tessuti, nell'ambito del progetto sopramenzionato, da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Molecolare sede di Palermo – Università di Palermo – Dipartimento di Discipline Chirurgiche ed Oncologiche – Laboratorio Fisiopatologia Cellulare e Molecolare, sotto la responsabilità del prof. Alberto Gulino.



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 l'espletamento della seguente attività: docenza specificamente dedicata alle metodologie necessarie alla messa a punto di modelli in vitro ed in vivo per lo studio degli effetti di nuovi farmaci sulle funzioni di cellule e tessuti per il progetto PON01_02464, da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Molecolare sede di Palermo – Università di Palermo – Dipartimento di Discipline Chirurgiche ed Oncologiche – Laboratorio Fisiopatologia Cellulare e Molecolare, sotto la responsabilità del prof. Alberto Gulino.

Art. 2

L'attività oggetto della prestazione avrà la durata di 12 mesi a decorrere dalla data di conferimento dell'incarico. L'inizio presunto dell'attività sarà il 3 giugno 2014. Il corrispettivo previsto è di 37.800,00 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 in Medicina e Chirurgia o Laurea specialistica in Scienze Biologiche o discipline affini
- Comprovata conoscenza dei modelli sperimentali in vitro ed in vivo, focalizzati allo studio degli effetti di nuovi farmaci sulle funzioni di cellule e tessuti;
- Esperienza nell'insegnamento di argomenti attinenti i nuovi farmaci biotecnologici e l'attività recettoriale;
- Pubblicazioni scientifiche;
- Esperienze lavorative presso Istituzioni Accademiche o Centri di ricerca Nazionali e Internazionali

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 il titolo di studio, le pubblicazioni scientifiche, le esperienze nell'insegnamento di argomenti attinenti i nuovi farmaci biotecnologici e l'attività recettoriale, le esperienze lavorative presso Istituzioni Accademiche o Centri di ricerca Nazionali e Internazionali.

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 presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Medicina Molecolare Viale Regina Elena, 291 – 00161 Roma, tramite Raccomandata A.R o consegna a mano all'attenzione della sig. ra Maria Letizia Savini - **entro e non oltre le ore 14 del giorno 16 maggio 2014**, 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.

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, il candidato dovrà 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 26 maggio alle ore 15 presso il Dipartimento di Medicina Molecolare – Sala Riunioni II Piano Viale Regina Elena, 291 - Roma Il colloquio verterà sul seguente argomento: **metodologie di studio degli effetti di nuovi farmaci sulle funzioni di cellule e tessuti.**



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 prestazione professionale.

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

Roma, 29 aprile 2014

F.to **II DIRETTORE**
Prof.ssa Angela Santoni