

AVVISO PUBBLICO DI PROCEDURA COMPARATIVA PER IL
CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E
CONTINUATIVA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOCHIMICA BIOFISICA E
CHIMICA DELLE MACROMOLECOLE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE

Ai sensi del “Regolamento in materia di procedure comparative per il conferimento di incarichi di natura coordinata e continuativa presso l’Università degli Studi di Trieste“

E' INDETTA

una procedura comparativa per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa presso Dipartimento di Biochimica, Biofisica e Chimica delle Macromolecole per l’attività: “Studio del ruolo della prolil-isomerasi Pin1 nella regolazione delle funzioni di p53” nell’ambito del Progetto Integrato finanziato dalla Comunità Europea “Manipulating tumor suppression: a key to improve cancer treatment – Active p53” contract number LSHC-CT-2004-503576 (prof. Del Sal) con decorrenza dal 1 ottobre 2007 al 31 maggio 2008.

Il compenso totale previsto per il suddetto contratto è pari a € 19.115,00 (diciannovemilacentoquindici/00) lordo collaboratore.

Le domande di partecipazione, redatte secondo lo schema allegato e in carta semplice, contenenti tutte le dichiarazioni prescritte, dovranno essere prodotte entro le ore 12.00 del giorno 24 settembre 2007 con una delle seguenti modalità:

- a) consegna presso Dipartimento BBCM, Via Giorgieri, 1 34127 Trieste
- b) spedizione a mezzo raccomandata con ricevuta di ritorno; le domande si considerano prodotte in tempo utile se arrivate entro il termine indicato.

L’indirizzo da indicare sulla busta è il seguente:

Al Direttore di Dipartimento prof. Renato Gennaro

presso Dipartimento BBCM – Via Giorgieri 1 – 34127 Trieste

Alla domanda, i candidati dovranno allegare, a pena di esclusione dalla selezione, un curriculum vitae et studiorum sottoscritto in originale, nel quale dovranno essere indicati analiticamente i riferimenti necessari alla valutazione.

L’Amministrazione si riserva la facoltà di procedere ad idonei controlli sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive contenute nella domanda di partecipazione alla procedura e nel curriculum. Qualora, dai controlli sopraindicati emerga la non veridicità del

contenuto delle dichiarazioni, il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, fermo restando quanto previsto dall'art. 76 del DPR 445/00. La decadenza, disposta con provvedimento motivato, può intervenire in qualsiasi momento, anche successivamente alla stipulazione del contratto di incarico.

I curricula saranno esaminati, previa determinazione dei criteri di valutazione, da un'apposita Commissione, formata da esperti nelle materie oggetto della prestazione, la cui composizione verrà definita e resa pubblica sul sito web dell'Ateneo dopo il termine di scadenza del presente avviso.

Verranno valutati i titoli e/o le precedenti esperienze lavorative inerenti, in entrambi i casi, l'oggetto della prestazione, con particolare riguardo alla conoscenza di saggi biochimici di isomerizzazione di proteine da parte di prolil-isomerasi, di immunoprecipitazione della cromatina, di acetilazione, con particolare riferimento allo studio della via di regolazione di p53.

La Commissione si riserva la facoltà di sottoporre ad un colloquio i candidati.

La graduatoria di merito degli aspiranti, sarà pubblicata sul sito web di Ateneo, link concorsi e selezioni – e potrà essere utilizzata, entro il termine di dodici mesi, anche per ulteriori esigenze si dovessero manifestare per il medesimo oggetto della prestazione.

Trieste, 12 settembre 2007

Al

Direttore del

Dipartimento di Biochimica, Biofisica e Chimica delle Macromolecole,
via Giorgieri, 1, Trieste

Il sottoscritto.....
Nato a prov. il
Codice fiscale
Residente a prov. CAP.....
Vian.

Recapito cui indirizzare eventuali comunicazioni (da compilare solo se diverso dalla residenza):

.....
.....

Recapiti telefonici

CHIEDE

di essere ammesso alla procedura comparativa per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa presso il Dipartimento di Biochimica, Biofisica e Chimica delle Macromolecole, Trieste, per l'attività di: "Studio del ruolo della prolil-isomerasi Pin1 nella regolazione delle funzioni di p53" nell'ambito del Progetto Integrato finanziato dalla Comunità Europea "Manipulating tumor suppression: a key to improve cancer treatment – Active p53".

A tal fine, consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace (art. 76 DPR 445/00),

DICHIARA

- a) di essere cittadino
- b) di essere in possesso del seguente titolo di studio:
conseguito nell'anno presso
con il punteggio di

Allega alla presente un *curriculum vitae et studiorum*.

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza che l'Amministrazione non assume responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione del recapito da parte del concorrente oppure da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda, né per eventuali disguidi postali o telegrafici o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

Il sottoscritto si impegna a notificare tempestivamente le eventuali variazioni del recapito sopra indicato che dovessero intervenire successivamente alla data di presentazione della presente domanda.

Il sottoscritto autorizza l'Università degli Studi di Trieste ad utilizzare i dati contenuti nella presente domanda ai fini della gestione della procedura selettiva, ai sensi delle disposizioni del D.Lgs. 196/2003.

Il sottoscritto dichiara inoltre di aver preso visione dell'avviso di selezione di cui trattasi.

Trieste,

Firma