

AVVISO PUBBLICO DI PROCEDURA COMPARATIVA PER IL
CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE OCCASIONALE
PRESSO **IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA**
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE

Ai sensi del "Regolamento in materia di procedure comparative per il conferimento di incarichi di natura occasionale presso l'Università degli Studi di Trieste" e dopo aver accertato preliminarmente l'impossibilità oggettiva di utilizzare risorse umane interne alla Struttura

E' INDETTA

una procedura comparativa per il conferimento di un incarico di collaborazione occasionale

presso **il Dipartimento di Ingegneria Meccanica dell'Università di Trieste** per l'attività di:

- **Sviluppo di un'interfaccia utente grafica (GUI) sviluppata in ambiente Java per l'analisi e la visualizzazione di dati derivanti da analisi modale in condizione operative, nell'ambito del Progetto di ricerca Sister-OTOMA finanziato dall'Area di Ricerca.- Padriciano – Trieste.**

Il compenso totale previsto per il suddetto contratto è pari a € **6.600,00** lordo collaboratore.

La durata del contratto è di **4 giorni**, con decorrenza dalla data di stipula del contratto.

Le domande di partecipazione, redatte secondo lo schema allegato e in carta semplice, contenenti tutte le dichiarazioni prescritte, dovranno essere prodotte entro il **giorno 5/5/2008 con una delle seguenti modalità:**

- a) consegna presso **Segreteria amministrativa del Dipartimento - Via A. Valerio, 10 - 34127 Trieste - Edificio "C7", 1° piano** (orario al pubblico dal lunedì al venerdì 11-13);
- b) spedizione a mezzo raccomandata con ricevuta di ritorno; le domande si considerano prodotte in tempo utile se inviate entro il termine indicato. A tal fine fa fede il timbro e la data dell'ufficio postale accettante.

L'indirizzo da indicare sulla busta è il seguente:

Al **(Direttore del Dipartimento prof. ing. Diego Micheli)**

presso (Dipartimento di Ingegneria meccanica - Via A. Valerio, 10 - 34217 - 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 ed attuali esperienze lavorative inerenti, in entrambi i casi, l'oggetto della prestazione, con particolare riguardo a:

- esperienza nel settore dell'ingegneria del software con capacità di programmazione funzionale, logica e per oggetti.
- Capacità di gestione data base
- Approfondita conoscenza di ambienti Java e MatLab
- Conoscenza approfondita delle problematiche di analisi modale
- laurea quinquennale
- dottorato di ricerca in informatica (computer science)

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

La graduatoria di merito degli aspiranti, sarà pubblicata il giorno 9/5/2008, 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.

Al (Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica)

Presso la segreteria amministrativa del Dipartimento – via A. Valerio n. 10 - ed. C 7, 1° piano –
34127 Trieste

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

Recapiti telefonici

CHIEDE

di essere ammesso alla procedura comparativa interna per il conferimento di un incarico di collaborazione occasionale presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica dell'Università degli Studi di Trieste.

- per l'attività di Sviluppo di un'interfaccia utente grafica (GUI) sviluppata in ambiente Java per l'analisi e la visualizzazione di dati derivanti da analisi modale in condizione operative, nell'ambito del Progetto di ricerca Sister-OTOMA finanziato dall'Area di Ricerca – Padriciano Trieste.
- 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