

AVVISO PUBBLICO DI PROCEDURA COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO
DI N. 1 INCARICO DI COLLABORAZIONE OCCASIONALE PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI ELETTROTECNICA, ELETTRONICA ED INFORMATICA
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE

Ai sensi del "Regolamento per il conferimento di incarichi di collaborazione a norma dell'art.7, comma 6, del Decreto Legislativo n. 165/01", accertata preliminarmente l'impossibilità oggettiva di utilizzare risorse umane disponibili in Ateneo per lo svolgimento della collaborazione di cui all'oggetto

È INDETTA

una valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione occasionale presso il Dipartimento di Elettrotecnica, Elettronica ed Informatica - DEEI per l'attività di *"Sviluppo di controllori di sistemi di laminazione per prodotti lunghi"*.

L'attività si inquadra nell'ambito del progetto di ricerca regionale art.23 LR. 26/2005 *"Automazione del processo siderurgico, Fase 2: sviluppo e sperimentazione di tecniche avanzate di Information and Communications Technologies (ICT) per la logistica, supervisione e controllo del processo di colata e laminazione di prodotti piani e lunghi"* di cui è responsabile scientifico locale il prof. Thomas Parisini.

L'incarico avrà la durata di 1 (uno) mese con decorrenza dalla data di stipula del contratto.

Il compenso previsto per il contratto, al lordo delle ritenute, è il seguente:

3.000,00 Euro lordo collaboratore, da liquidarsi in un'unica soluzione al termine della prestazione.

Il rapporto di lavoro non dà luogo a trattamento assistenziale e previdenziale. Per quanto non espressamente previsto si applicano le disposizioni contenute nel libro V, tit. III, Capo I e il Codice Civile (artt. 2222-2238).

In caso di inadempimento, anche se dovuto a causa di forza maggiore, si applicano le disposizioni contenute nel libro IV, titolo II Capo XIV del Codice Civile (artt. 1453-1469).

L'Università di Trieste (DEEI) si riserva il diritto di revocare l'incarico in qualunque momento qualora si decida di rinunciare al lavoro per motivi rimessi alla sua discrezionale valutazione.

La decisione non produrrà a favore del prestatore alcun diritto al risarcimento dei danni, restando comunque l'Università di Trieste (DEEI) obbligata al pagamento dei lavori regolarmente eseguiti.

L'attività verrà svolta presso il Dipartimento di Elettrotecnica, Elettronica ed Informatica, e dovrà essere organizzata in connessione con le necessità del Committente, ed in particolare con il Responsabile scientifico del Progetto.

Struttura di riferimento è il Dipartimento di Elettrotecnica, Elettronica ed Informatica, e responsabile del procedimento in questione è il Direttore del Dipartimento.

Le domande di partecipazione, redatte secondo lo schema allegato e in carta semplice, contenenti tutte le dichiarazioni prescritte, dovranno essere prodotte entro il giorno **18 febbraio 2009** con le seguenti modalità:

- a) consegna presso la Segreteria del Dipartimento di Elettrotecnica Elettronica ed Informatica Via A. Valerio, 10 Trieste (Edificio C2 piano terra, orario: da lunedì a venerdì dalle 9.00 alle 13.00)
- 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 di Elettrotecnica Elettronica ed Informatica
Università degli Studi di Trieste
Via A. Valerio, 10
34123 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 le precedenti esperienze lavorative inerenti, in entrambi i casi, l'oggetto della prestazione, con particolare riguardo a:

- laurea vecchio ordinamento o specialistica in ingegneria elettronica, elettrica;
- esperienze scientifiche nel campo di algoritmi di controllo predittivo e non lineare
- conoscenza approfondita linguaggio di simulazione Matlab/Simulink;

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

Al termine della valutazione la Commissione formulerà la graduatoria di merito degli aspiranti, che sarà pubblicata il giorno **25 febbraio 2009** sul sito web di Ateneo (link concorsi, gare e consulenze).

La graduatoria di merito degli aspiranti potrà essere utilizzata, entro il 30 aprile 2009, anche per ulteriori esigenze che si dovessero manifestare per il medesimo oggetto della prestazione.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(prof. Walter Ukovich)

Al Direttore del Dipartimento
presso Dipartimento di Elettrotecnica,
Elettronica e Informatica, via
A.Valerio 10, 34127 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 occasionale presso il Dipartimento di Elettrotecnica, Elettronica ed Informatica per l'attività di "Sviluppo di controllori di sistemi di laminazione per prodotti lunghi", nell'ambito del progetto di ricerca regionale art.23 LR. 26/2005 "Automazione del processo siderurgico, Fase 2: sviluppo e sperimentazione di tecniche avanzate di Information and Communications Technologies (ICT) per la logistica, supervisione e controllo del processo di colata e laminazione di prodotti piani e lunghi" di cui è responsabile scientifico locale il prof. Thomas Parisini.

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 sottoscritto in originale.

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 trattati.

Trieste,

Firma