

**AVVISO PUBBLICO DI PROCEDURA COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO  
DI N. 1 INCARICO DI COLLABORAZIONE OCCASIONALE PRESSO IL  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE  
NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA  
"SVILUPPO KIT DIAGNOSTICO PER ANALISI GENETICHE"**

Visto il "Regolamento per il conferimento di incarichi di collaborazione a norma dell'art.7, comma 6, del Decreto Legislativo n. 165/01, modificato ed integrato dalle leggi L.248/06, 244/07, 133/08 e 69/09; visto l'art. 22 della Legge 69/2009;

Vista la **procedura comparativa interna bando prot. n. 422 /2011** con la quale si è potuto accertare preliminarmente l'impossibilità oggettiva di utilizzare risorse umane disponibili in Ateneo per lo svolgimento della collaborazione in oggetto;

Tenuto conto della delibera della Corte dei Conti n. SCCLEG/12/2011/PREV;

Visto il rischio concreto della perdita del finanziamento, dovuto al mancato rispetto della tempistica, relativa all'inizio delle attività e al piano di rendicontazione.

Premesso che i risultati scientifici dell'attività di ricerca svolta ,dal collaboratore costituiranno oggetto di interventi e seminari a carattere didattico – interventi che saranno inseriti nel programma del corso di Biomateriali, organi artificiali e protesi AA. 2011-2012 (secondo semestre), promosso dalla Facoltà di Ingegneria, nell'ambito della Laurea in Ingegneria industriale;

**È INDETTA**

una procedura comparativa per il conferimento di **n.1 incarico** di collaborazione occasionale presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione per *attività strumentale a supporto della ricerca "Sviluppo kit diagnostico per analisi genetiche"* dal titolo **"Rielaborazione dati di caratterizzazione elettrica del sensore per DNA"**– a gravare su fondi di ricerca esterni - Regione Friuli Venezia Giulia - Responsabile scientifico Prof. Orfeo Sbaizero

L'incarico avrà durata di **15 (quindici) giorni** a partire dalla data di inizio collaborazione che verrà specificata alla stipula del contratto, per un **compenso lordo** collaboratore pari a **Euro 3.000,00 (tremila/00)**.

Il rapporto di lavoro non dà luogo a trattamento assistenziale e previdenziale salvo quanto previsto dall'art. 44 della L. 326/2003. Per quanto non espressamente, previsto si applicano le disposizioni contenute nel libro V, tit. III, Capi I e II 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 (Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione) 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 (Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione) obbligata al pagamento dei lavori regolarmente eseguiti.

L'attività verrà svolta presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e si svolgerà, con apporto esclusivamente personale, senza vincolo di subordinazione, in piena autonomia tecnica e organizzativa e senza alcun coordinamento con il Committente, fatto salvo il conseguimento dello specifico obiettivo contrattualmente individuato.

Struttura di riferimento è il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, 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 21 novembre 2011** con una delle seguenti modalità:

- a) consegna presso la Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione - Via A. Valerio, 10 Trieste (Edificio C2 piano terra, orario: da lunedì a venerdì dalle 10.00 alle 13.00)
- b) spedizione a mezzo raccomandata con ricevuta di ritorno; le domande si considerano prodotte in tempo utile se pervenute entro il termine indicato. A tal fine non fanno fede il timbro e la data dell'ufficio postale accettante.

L'indirizzo da indicare sulla busta è il seguente:

**Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione  
Università degli Studi di Trieste  
Via A. Valerio 10  
34127 Trieste**

- c) con Posta Elettronica Certificata (PEC), tramite invio dalla propria casella di posta elettronica certificata (PEC), esclusivamente all'indirizzo [ateneo@pec.units.it](mailto:ateneo@pec.units.it), avendo cura di allegare tutta la documentazione richiesta in formato pdf. Saranno escluse dalla selezione le domande pervenute da caselle di posta elettronica non certificate o da caselle di posta elettronica certificate intestate a persone diverse da chi sottoscrive la domanda.

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, nonché una fotocopia fronte/retro di un documento d'identità in corso di validità.

L'Amministrazione si riserva la facoltà di procedere a 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 seguenti titoli ed esperienze di studio e/o professionali analiticamente indicate dal candidato nel proprio curriculum e inerenti, in entrambi i casi, l'oggetto della prestazione:

- Laurea triennale in Ingegneria industriale o equivalente
- Conoscenze/esperienze nel campo dell'elaborazione dei segnali elettrici, e più precisamente:
  - conoscenze: caratterizzazione di materiali dal punto di vista elettrico (misure di resistività a quattro punti, etc.) e analisi ed interpolazione dei dati;

- esperienze pregresse. caratterizzazione di film sottili.

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

Al termine della valutazione, la Commissione formulerà la **graduatoria** di merito degli aspiranti, che sarà pubblicata **il 29 novembre 2011** sul sito web di Ateneo (link Concorsi, Gare e Consulenze).

La graduatoria di merito degli aspiranti potrà essere **utilizzata, entro il 28/11/2012**, anche per ulteriori esigenze che si dovessero manifestare per il medesimo oggetto della prestazione, qualora si rendessero disponibili altri fondi provenienti da contratti esterni con ditte o enti che manifestassero l'interesse a finanziare i temi di ricerca in parola.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

*(prof. Maurizio Fermeglia)*

A handwritten signature in black ink, reading "Maurizio Fermeglia". The signature is written in a cursive style with a large, stylized initial 'M' and 'F'.

Al Direttore del  
Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione  
Università degli Studi di Trieste  
Via A. Valerio 10  
34127 Trieste

Il sottoscritto.....  
Nato a ..... prov. .... il .....  
Codice fiscale .....  
Residente a ..... prov. .... CAP.....  
Via .....n. ....

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

.....  
.....

Recapiti telefonici .....

Recapito e-mail: .....

#### CHIEDE

di essere ammesso alla procedura comparativa per il conferimento di 1 incarico di collaborazione occasionale presso Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione per *attività strumentale a supporto della ricerca "Sviluppo kit diagnostico per analisi genetiche" dal titolo "Rielaborazione dati di caratterizzazione elettrica del sensore per DNA"*– Responsabile scientifico **Prof. Orfeo Sbaizero (BANDO 484)**

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 .....
- c) di **non** avere grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento ovvero con il Rettore, il Direttore Amministrativo o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, ex art.18 c.1 lett. b) e c) L.240/2010

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 trattasi.

Trieste, .....

Firma .....