



DIPARTIMENTO DI FISICA  
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE

34127 TRIESTE

VIA A. Valerio, 2 - Tel. (040) 558-3353/3377 - Fax (040) 558-3350

15 GEN 2007

Prot. n. 18– Pos. III/13.1.28  
Decreto Direttore Rep. 01-2007

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

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

E' INDETTA

una procedura comparativa per il conferimento di un incarico di collaborazione di natura **occasionale** presso il Dipartimento di Fisica per l'attività di “**Progettazione meccanica di un sistema di rivelazione di raggi X basato su due piani di sensori a microstrip di silicio**” presso la linea SYRMEP del laboratorio di radiazione di sincrotrone Elettra nell'ambito dell'esperienza PICASSO in collaborazione Dip. di Fisica-INFN.

La collaborazione dovrà realizzarsi con la consegna del lavoro entro il 31 marzo 2007.

Il compenso totale previsto per il suddetto contratto è pari a € **2.500 (duemilacinquecento) lordo collaboratore.**

Le domande di partecipazione, redatte secondo lo schema allegato ed in carta semplice, contenenti tutte le dichiarazioni prescritte, dovranno essere prodotte **entro il giorno 29 gennaio 2007** con una delle seguenti modalità:

- a) consegna presso **Dipartimento di Fisica – via Valerio 2**  
(orario al pubblico: **dal lunedì' al venerdì' ore 11-13**)
- b) spedizione a mezzo raccomandata con ricevuta di ritorno: la **scadenza** è da intendersi come **perentoria**, pertanto le domande non si considereranno prodotte in tempo utile se inviate ma non **pervenute entro il termine indicato**. Non si farà pertanto riferimento alla data di accettazione da parte dell'ufficio postale.

L'indirizzo da indicare sulla busta è il seguente:

**Al Direttore del Dipartimento di Fisica  
via Valerio 2 – 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 a:

- **competenze di progettazione meccanica di sistemi di rivelazione a stato solido**
- **precedenti esperienze con dispositivi di rivelazione di particelle a raggi X**
- **competenze nell'utilizzo di resine per incollaggi**
- **conoscenza delle tecniche d'interconnessione di sensori a microstrip di silicio**

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

La graduatoria di merito degli aspiranti, sarà pubblicata il giorno **31 gennaio 2007** 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.



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

(Prof. Livio Lanceri)

Al Direttore del Dipartimento di Fisica  
Via Valerio 2 - Trieste

Il/La sottoscritto/a.....
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 .....
---------------------------

CHIEDE

di essere ammesso alla procedura comparativa per il conferimento di un incarico di **collaborazione occasionale** presso il **Dipartimento di Fisica per l'attività di "Progettazione meccanica di un sistema di rivelazione di raggi X basato su due piani di sensori a microstrip di silicio"**.

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 .....