



DIPARTIMENTO DI FISICA
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE

34127 TRIESTE 28 MAR. 2007
VIA A. Valerio, 2 - Tel. (040) 558-3353/3377 - Fax (040) 558-3350

Prot. n. 162
Pos. III/13.1.32

Decreto Direttore Rep. 11-2007

AVVISO PUBBLICO DI PROCEDURA COMPARATIVA PER IL
CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E
CONTINUATIVA 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 coordinata e continuativa presso il Dipartimento di Fisica per l'attività di "Sviluppo strumentazione per la detezione di coppie di elettroni in coincidenza" da affidare ad un Laureato specialista in fisica (o laureato quadriennale), nell'ambito del Progetto PRIN 2005 "Investigazioni di materiali complessi fortemente correlati: potenzialità delle spettroscopie a due elettroni con radiazione di sincrotrone" – responsabile scientifico Prof. Fernando Tommasini

L'incarico avrà decorrenza dalla prima data utile per la stipula del contratto e dovrà concludersi entro il 31 gennaio 2008.

Il compenso totale previsto per il suddetto contratto è pari a € 14.000 (Euro quattordicimila) lordo collaboratore.

Le domande di partecipazione, redatte secondo lo schema allegato e in carta semplice, contenenti tutte le dichiarazioni prescritte, dovranno essere prodotte **entro il termine perentorio del 11 aprile 2007** con una delle seguenti modalità:

- a) consegna presso **Dipartimento di Fisica – via Valerio 2**
(orario al pubblico: **st. 124-127 dal lunedì al venerdì ore 11-13**)
- b) spedizione a mezzo raccomandata con ricevuta di ritorno; le domande dovranno **PERVENIRE** entro il termine di scadenza e **NON** si considerano prodotte in tempo utile se inviate entro il termine indicato .
- c) 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:

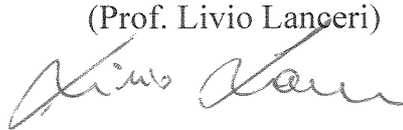
- **esperienza nel settore della fisica delle superfici**
- **utilizzo di camere da ultra alto vuoto**
- **sviluppo, messa a punto e test di strumentazione per la caratterizzazione della materia nella fase condensata**

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

La graduatoria di merito degli aspiranti, sarà pubblicata il giorno **12 aprile 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 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 Fisica per l'attività di "Sviluppo strumentazione per la detezione di coppie di elettroni in coincidenza"** nell'ambito del Progetto PRIN 2005 "Investigazioni di materiali complessi fortemente correlati: potenzialità delle spettroscopie a due elettroni con radiazione di sincrotrone".

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