



## *Università' degli Studi di Torino*

### ***DIPARTIMENTO DI FISICA TEORICA***

BANDO N. 3/08

Data scadenza presentazione domanda: 10 ottobre 2008

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE DI CURRICULA PER AFFIDAMENTO DI INCARICO  
PROFESSIONALE DA SVOLGERE PER IL DIPARTIMENTO DI FISICA TEORICA  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO  
importo inferiore a 100.000 euro

#### ART. 1. - ISTITUZIONE

Ai sensi dell'art. 104 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, il Dipartimento di Fisica Teorica dell'Università degli Studi di Torino intende affidare l'incarico per l'esecuzione dell'attività di Audit certificates al contratto U.E. Marie Curie Actions Research Training Networks MRTN-CT-2006-035505 dell'importo di euro 408.380,08.

#### ART. 2 – REQUISITI

Per essere ammessi alla selezione per il conferimento del contratto di cui al presente bando è necessario essere in possesso dei seguenti requisiti:

- a) Laurea magistrale/specialistica o di altro titolo universitario straniero equipollente, sempre che esistano trattati o accordi internazionali bilaterali o unilaterali di reciprocità tra il nostro Paese e gli Stati di origine dei candidati
- b) Essere in possesso delle qualifiche previste dalla Direttiva 84/253/CEE del 10 aprile 1984
- c) Buona conoscenza della lingua inglese
- d) Aver conseguito precedenti esperienze di attività di revisione presso enti pubblici

Ai fini della presentazione della propria offerta, i candidati possono richiedere copia del contratto depositato presso la segreteria amministrativa del Dipartimento.

#### ART. 3 – Attività contrattuale

Il contratto U.E. in oggetto è iniziato il 1 dicembre 2006 e terminerà il 30 novembre 2010; in ottemperanza dell'art. II.26 del modello di contratto che prevede che ogni partecipante al progetto debba fornire in fase di rendicontazione una certificazione resa da un auditor indipendente dal contraente e in possesso delle competenze previste dalla Direttiva 84/253/CEE del 10 aprile 1984 attestante che i costi imputati al progetto sono stati sostenuti nel rispetto delle condizioni stabilite dal contratto e dalle regole di partecipazione al VI programma quadro, si valuta che l'attività in oggetto venga svolta in due tempi, il primo entro 45 gg. dallo scadere del secondo anno di attività (30 novembre 2008) e il secondo entro 45 gg. dallo scadere del quarto anno di attività (30 novembre 2010).

#### ART. 4 – Pubblicità, domande e termine

Questo avviso sarà consultabile alla home page del portale [www.unito.it](http://www.unito.it) alla voce "Lavorare in UniTo – Concorsi – Incarichi professionali" e alla home page del Dipartimento di Fisica Teorica [www.ph.unito.it/dft](http://www.ph.unito.it/dft) alla voce "Positions".

I partecipanti alla selezione dovranno far pervenire entro le ore 13:00 del giorno 10 ottobre 2008 alla segreteria amministrativa del Dipartimento di Fisica Teorica, Via Pietro Giuria 1, 10125 Torino, a mezzo raccomandata o consegnata a mano, un plico sigillato sul quale dovrà essere riportato oltre al nome del professionista o soggetto partecipante, la dicitura "AVVISO PUBBLICO SELEZIONE COMPARATA DI CURRICULA PER AFFIDAMENTO DI INCARICHI PROFESSIONALI DA SVOLGERE PER IL DIPARTIMENTO DI FISICA TEORICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO – BANDO 03/08".



## *Università' degli Studi di Torino*

### ***DIPARTIMENTO DI FISICA TEORICA***

I plichi pervenuti oltre tale data non potranno essere presi in considerazione ai fini della selezione: al riguardo faranno fede la data e l'ora apposti, all'esterno del plico, dall'Ufficio Protocollo della segreteria amministrativa; il recapito del plico avverrà ad esclusivo rischio del mittente.

Nella domanda di ammissione il/la candidato/a dovrà dichiarare sotto la propria responsabilità:

- 1) nome e cognome
- 2) data e luogo di nascita
- 3) di essere in possesso della cittadinanza italiana o di uno degli Stati membri dell'Unione Europea
- 4) residenza
- 5) domicilio eletto ai fini della selezione (comprensivo di eventuale recapito telefonico)
- 6) di godere dei diritti civili e politici
- 7) di non aver riportato condanne penali passate in giudicato, né avere procedimenti penali in corso che impediscano ai sensi delle vigenti disposizioni, la costituzione di rapporto di lavoro con la Pubblica Amministrazione e di non essere destinatario di provvedimenti che riguardino l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale
- 8) di essere in possesso del requisito della particolare e comprovata specializzazione universitaria strettamente correlata al contenuto della prestazione richiesta
- 9) titolo di studio posseduto
- 10) essere in possesso delle qualifiche previste dalla Direttiva 84/253/CEE del 10 aprile 1984
- 11) di avere una buona conoscenza della lingua inglese

L'Amministrazione non assume alcuna responsabilità per il caso di irreperibilità del destinatario e/o 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.

Non saranno in ogni caso prese in considerazione le domande non sottoscritte e quelle che, per qualsiasi causa, anche di forza maggiore, dovessero pervenire all'Università degli Studi di Torino - Dipartimento di Fisica Teorica - oltre il termine di cui sopra.

Il/la candidata dovrà allegare alla domanda:

- 1) Autocertificazione attestante il conseguimento del Diploma di Laurea Magistrale/Specialistica o titolo equipollente o Laurea quadriennale vecchio ordinamento
- 2) Curriculum professionale di idoneità con descrizione delle attività professionali svolte e data di iscrizione all'ordine professionale
- 3) Eventuali precedenti esperienze di Audit certificates
- 4) Tutti i documenti che l'aspirante ritenga opportuno presentare nel proprio interesse, agli effetti della valutazione da parte della Commissione giudicatrice per la formulazione della graduatoria

Per i titoli previsti al punto 1 è possibile produrre dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, resa ai sensi del combinato disposto degli art. 47, 19 e 19 bis del DPR 28 dicembre 2000 n. 445, conformemente all'allegato B, corredata di fotocopia di un documento di identità in corso di validità.

In caso di concorrenti associati o raggruppati temporaneamente, ogni partecipante presenterà il proprio curriculum; in tal caso si considererà il migliore tra i curriculum presentati.

#### **ART. 5 MODALITA' DI SELEZIONE**

Il presente avviso ha carattere esplorativo, l'Amministrazione si riserva il diritto di non procedere all'affidamento dell'incarico a suo insindacabile giudizio.

La selezione avverrà, successivamente alla data di scadenza, tramite commissione tecnica nominata dal Direttore del Dipartimento con sua disposizione.

\*\*\*\*\*



La valutazione verrà effettuata sulla base dei seguenti criteri:

- 1) Curriculum
- 2) Prezzo
- 3) Incarichi similari presso enti o amministrazioni pubbliche

Eventuali prestazioni di revisione e controllo legale dei conti eseguite a favore dell'Ente emittente il presente bando potranno essere considerati requisiti preferenziali.

#### ART. 6 NOMINA DEI VINCITORI E AFFIDAMENTO DEGLI INCARICHI

Il candidato che risulterà vincitore verrà convocato dal docente responsabile del progetto per stabilire nel dettaglio il periodo di attività e per provvedere all'espletamento degli obblighi previsti per la sottoscrizione del contratto.

L'accettazione, la rinuncia, l'interruzione e la dichiarazione di inizio e fine servizio dell'attività di cui al presente bando deve essere comunicata alla Segreteria del Dipartimento di Fisica Teorica.

Prima di iniziare l'attività, il/la candidato/a risultato/a vincitore/trice sarà convocato/a per sottoscrivere il contratto in triplice copia originale.

#### ART. 7 NATURA GIURIDICA DEL CONTRATTO

La prestazione di cui al presente bando si configura quale lavoro autonomo abituale più specificatamente dall'art. 2222 c.c. e segg. del codice civile ed in conformità a quanto previsto dall'art. 104 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con decreto rettorale (ultima modifica) n. 213 del 22/03/2006. Il contratto stipulato non dà luogo a diritti in ordine all'accesso nei ruoli dell'Università, né costituisce titolo per valutazioni o riconoscimenti giuridici ed economici ed è soggetto alle incompatibilità di legge.

#### ART. 8 COMPENSO

Il contratto di cui sopra è finanziato con fondi dell'Unione Europea.

Indicare l'onorario di spettanza, determinabile in misura fissa sulla base dell'importo in questo bando indicato ovvero con indicazione di un tariffario a percentuale sugli importi rendicontati.

#### ART. 9 DIRITTI E DOVERI

Il/la collaboratore/trice avrà diritto di accedere alla struttura in cui è inserita e di fruire dei servizi ivi esistenti per lo svolgimento della propria attività e sarà tenuto/a ad uniformarsi ai regolamenti ed alle norme di sicurezza in vigore nella struttura stessa.

In caso di inosservanza delle norme di cui al presente regolamento il Direttore del Dipartimento disporrà l'immediata decadenza del collaboratore dall'attività e la conseguente perdita dei compensi per il periodo residuo nonché l'esclusione del/della beneficiario/a da ulteriori fruizioni.

Il collaboratore non è soggetto a vincoli d'orario ed è completamente svincolato dall'organizzazione gerarchica del Dipartimento. Per le attività per le quali si rendesse necessaria la presenza, in determinati periodi temporali, le relative modalità dovranno essere concordate tra il Collaboratore e il Dipartimento.



## *Università' degli Studi di Torino*

### ***DIPARTIMENTO DI FISICA TEORICA***

#### ART. 10 COPERTURA ASSICURATIVA E PREVIDENZIALE

Sono a carico dei prestatori l'assicurazione contro gli infortuni derivanti allo stesso nell'esercizio delle loro attività, nonché quella per danni a cose o persone eventualmente arrecati nell'esercizio delle attività medesime. La predetta assicurazione è obbligatoria ai fini della stipula del contratto.

I prestatori esonerano il Dipartimento da ogni responsabilità sia in relazione ad infortuni derivanti dallo svolgimento delle prestazioni che per danni causati a persone e/o cose in corso di contratto.

#### ART. 11 - TRATTAMENTO DATI PERSONALI

I dati forniti dai/dalle candidati/e saranno raccolti presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Fisica Teorica per le finalità di gestione della selezione e saranno trattati anche presso una banca dati automatizzata per finalità inerenti l'attività di collaborazione. Tali dati potranno essere comunicati ad eventuali terzi, sempre per le finalità imposte dalla legge.

Il conferimento dei dati è obbligatorio per poter valutare i requisiti dei partecipanti a pena di esclusione dalle selezioni. L'interessato gode dei diritti di cui all'art. 13 del Decreto Legislativo n. 196 del 30/06/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali", per cui i dati raccolti saranno trattati in modo lecito e secondo correttezza per le finalità connesse all'erogazione del compenso, nonché per gli adempimenti imposti dalla legge. Inoltre il contraente gode altresì del diritto di far rettificare, aggiornare, completare o cancellare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge, nonché il diritto di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi. Il Responsabile del trattamento è il Direttore del Dipartimento di Fisica Teorica dell'Università degli Studi di Torino.

#### ART. 12 NORMA FINALE

Per tutto quanto non previsto dal presente bando si fa riferimento alla normativa vigente ed allo Statuto dell'Università degli Studi di Torino.

L'affidamento dell'incarico avverrà tramite disposizione del Direttore di Dipartimento che verrà comunicata al professionista, cui farà seguito il disciplinare di incarico.

Analoga pubblicità verrà effettuata ad affidamento di incarico avvenuto.

Torino, 15 settembre 2008

Il Direttore  
Firmato: Prof. Mauro ANSELMINO

\*\*\*\*\*