



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI FISICA TEORICA

BANDO N. 04/2010

BANDO PER IL CONFERIMENTO DI UN CONTRATTO DI LAVORO AUTONOMO DI NATURA COORDINATA E CONTINUATIVA AI SENSI DELL'ART. 104 DEL REGOLAMENTO DI ATENEUM PER L'AMMINISTRAZIONE, LA FINANZA E LA CONTABILITÀ PRESSO IL CENTRO INTERUNIVERSITARIO AGORA' SCIENZA – VIA PO n. 18 – 10123 TORINO

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA TEORICA

VISTI gli art.2222 e segg. Del Codice Civile;

VISTO l'art. 7 comma 6/6bis del D. Lgs. n. 165 30 marzo 2001 e successive modificazioni;

VISTO l'art. 32 della Legge del 4 Agosto del 2006 n. 248, che modifica ed integra i sopra citati comma del D. Lgs. n. 165;

VISTO il D.L. n. 78 del 01/07/2009 convertito con modificazioni in Legge 3 agosto 2009 n. 102, art.17, c. 30, dedicata al controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti, nonché la Legge 18/06/2009 n. 69;

VISTA la circolare n. 9 dell'8/11/2010 della Divisione Gestione Risorse Umane dell'Università degli Studi di Torino, avente ad oggetto: "Incarichi individuali di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa di cui all'art. 7, comma 6 del D. Lgs 165/01: controllo preventivo di legittimità – Deliberazione Corte dei Conti – sezione centrale di controllo n. 24/2009/P del 10/12/2009";

VISTO l'art 104 del "Regolamento d'Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità" dell'Università degli Studi di Torino;

Visto il Regolamento contenente i criteri generali per la stipulazione dei contratti di lavoro autonomo ex-articolo 104 del regolamento d'Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, D.R. n. 383 del 31/03/2000;

VISTA la richiesta del Prof. Enrico Predazzi (Presidente del Centro Interuniversitario Agorà Scienza) che ravvisa la necessità di avvalersi di n. 1 collaboratore alle attività del Centro; così come manifestato con parere favorevole del Consiglio del Centro nella riunione del 7 luglio 2010;

VISTA l'impossibilità oggettiva di far fronte alla richiesta in epigrafe con personale in servizio presso la struttura;

VISTO che la gestione contabile del Centro Interuniversitario Agorà Scienza è amministrata dal Dipartimento di Fisica Teorica;

CONSIDERATO che il Centro Interuniversitario Agorà Scienza ha la disponibilità finanziaria sui fondi del proprio bilancio per garantire la copertura della spesa;

VISTO che è andato deserto l'avviso prot. 58 dell'8 luglio 2010 riservato al personale dipendente dell'Università degli Studi di Torino;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 20 luglio 2010 che autorizza l'avvio di una procedura comparativa finalizzata per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo di natura coordinata e continuativa per attività da svolgersi presso il Centro Interateneo Agorà Scienza;

INDICE

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo di natura coordinata e continuativa altamente qualificata e temporanea delle prestazioni; da svolgersi presso il Centro Interuniversitario Agorà Scienza



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI FISICA TEORICA

ART. 1 – L'ISTITUZIONE

Il Centro Agorà Scienza intende stipulare, a seguito di valutazione comparativa per titoli, con personale esterno all'Amministrazione, un contratto per attività relative al progetto dal titolo "Supporto alle attività scientifiche del Centro Interuniversitario Agorà Scienza" su fondi attribuiti dalla Regione Piemonte al Centro Interuniversitario Agorà Scienza".

Il contratto prevede le seguenti attività:

- individuazione e studio di "best practice" europee nell'ambito della diffusione della cultura scientifica
- collaborazione alla pianificazione e al coordinamento delle attività scientifiche del Centro, con particolare riguardo alle iniziative per le scuole e all'organizzazione di convegni scientifici e culturali.

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:

- Diploma di laurea vecchio ordinamento oppure di laurea magistrale/specialistica nell'area delle discipline scientifiche, 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 degli studenti;
- diploma di dottorato nell'area delle discipline delle scienze matematiche-fisiche-naturali o delle scienze economico-sociali, o 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 degli studenti
- cittadinanza italiana o comunitaria. Sono ammessi cittadini di paesi extracomunitari a condizione che siano in possesso dei titoli previsti e di curriculum scientifico-disciplinare idoneo all'attività prevista. La valutazione dell'idoneità del curriculum del/la candidato/a, ai fini dell'ammissione alla selezione, sarà effettuata dalla Commissione Esaminatrice.
- godimento dei diritti civili e politici;
- non aver riportato condanne penali passate in giudicato, né avere procedimenti penali in corso che potrebbe essere considerati incompatibili con l'attribuzione dell'incarico;

E' inoltre indispensabile, ai fini della selezione:

- aver compiuto studi o attività nell'ambito della diffusione della cultura scientifica e fornire le relative certificazioni su richiesta della Commissione.

I predetti requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza dell'avviso di selezione.

I/le candidati/e sono ammessi/e con riserva alla selezione.

Sarà considerato titolo preferenziale: precedenti esperienze di lavoro o collaborazione alla ricerca in settori attinenti l'oggetto del progetto descritto nel bando .

Il Presidente della Commissione può disporre in ogni momento, con provvedimento motivato, l'esclusione della selezione per difetto dei requisiti di ammissione.

ART. 3 TERMINE DI SCADENZA CONTRATTO

L'attività in oggetto deve essere svolta presso la sede del Centro Interuniversitario Agorà Scienza in Via Po n. 18, Torino e avrà la durata di mesi 6 (sei), con decorrenza dalla data di stipula del contratto.

ART. 4 PUBBLICITA', DOMANDE E TERMINE

Questo avviso sarà pubblicato tramite il portale d'Ateneo, sezione Lavorare in Unito – Concorsi e Selezioni – Incarichi professionali e collaborazioni, sul sito web del Dipartimento di Fisica Teorica <http://www.ph.unito.it/dft/> e sul sito del Centro Agorà Scienza <http://www.agorascienza.it>.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI FISICA TEORICA

Le domande di ammissione alla selezione, redatte conformemente all'*allegato A* e indirizzate alla Segreteria del Dipartimento di Fisica Teorica - dovranno essere presentate entro il termine ultimo e tassativo **del 13 Agosto 2010 alle ore 14:00**. La presentazione della domanda, con riferimento al presente bando (bando n° 4/2010), dovrà avvenire **a mezzo fax al numero 011-6702746 oppure a mezzo di raccomandata con avviso di ricevimento al seguente indirizzo: Centro Interuniversitario Agorà Scienza – Università degli Studi di Torino - Via Po 18 – 10123 Torino**.

Le domande inviate a mezzo posta saranno considerate prodotte in tempo utile se pervenute entro il termine su indicato. Non farà fede la data del timbro postale, anche se il timbro postale arreca data anteriore o uguale a quella della scadenza del presente Bando.

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'indirizzo sopra indicato oltre il termine di cui sopra.

La presentazione della domanda di partecipazione alla selezione ha valenza di piena conoscenza ed accettazione delle condizioni riportate nel Bando e delle norme in esso richiamate e di piena consapevolezza della natura autonoma del rapporto di collaborazione coordinata e continuativa.

Nella domanda di ammissione il/la candidato/a dovrà indicare precisamente la posizione per cui si candida e dichiarare sotto la propria responsabilità:

- 1) nome e cognome
- 2) data e luogo di nascita
- 3) cittadinanza posseduta
- 4) residenza
- 5) domicilio eletto ai fini della selezione (comprensivo di eventuale recapito telefonico)
- 6) di non aver riportato condanne penali, ovvero le eventuali condanne penali riportate o i procedimenti penali eventualmente a loro carico
- 7) titolo di studio posseduto
- 8) di non svolgere altri incarichi per conto dell'Università di Torino nello stesso periodo e di aver terminato da almeno 2 mesi un precedente incarico conferito dall'Ateneo.

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 al Dipartimento di Fisica Teorica oltre il termine di cui sopra.

Le dichiarazioni formulate nella domanda dai candidati aventi titolo alla utilizzazione di forme di semplificazione amministrative sono da ritenersi rilasciate ai sensi del DPR n. 445/2000 e hanno la stessa validità temporale delle certificazioni che sostituiscono.

Il/la candidato/a dovrà allegare alla domanda:

- 1) autocertificazione attestante il conseguimento del Diploma di laurea o titolo straniero equivalente ed elenco degli incarichi assunti nell'ultimo anno;
- 2) autocertificazione attestante il conseguimento del Diploma di dottorato nell'area delle discipline delle scienze matematiche-fisiche-naturali o delle scienze economico-sociali, o altro titolo universitario straniero equipollente
- 2) curriculum scientifico-professionale di idoneità con descrizione delle attività scientifiche, didattiche e professionali svolte.
- 3) tutti i documenti, i titoli e le pubblicazioni che l'aspirante ritenga opportuno presentare nel proprio interesse, agli effetti della valutazione da parte della Commissione giudicatrice per la formulazione della graduatoria.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI FISICA TEORICA

4) l'elenco dei documenti e dei titoli prodotti, datato e firmato dal candidato.

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. Le dichiarazioni, sopra indicate, dovranno essere redatte in modo analitico, e contenere tutti gli elementi che le rendano utilizzabili ai fini della selezione, affinché la Commissione Esaminatrice possa utilmente valutare i titoli ai quali si riferiscono.

La Commissione giudicatrice prima della valutazione dei titoli indicherà i sottocriteri relativi ai punteggi massimi fissati, con i quali procederà alla loro valutazione, ai fini di accertare la maggiore coerenza della preparazione personale rispetto alle caratteristiche richieste, tenuto conto della natura altamente qualificata della prestazione.

In caso di rinuncia o impossibilità di stipulare il contratto con il candidato primo collocato in graduatoria, si procederà convocando via via i successivi idonei fino ad esaurimento della graduatoria stessa.

ART. 5 MODALITA' DI SELEZIONE

La selezione dell'aspirante avverrà esclusivamente sulla base dei titoli presentati.

La Commissione esaminatrice è ratificata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 20 luglio 2010 su proposta del Consiglio del Centro Interuniversitario Agorà Scienza nelle persone: prof. Enrico Predazzi (Presidente), prof.ssa Paola Borgna (componente), dr. Gianni Latini (segretario); prof. Vincenzo Barone (supplente) e verrà nominata con decreto del Direttore del Dipartimento di Fisica Teorica.

La Selezione sarà operata secondo il giudizio libero ed insindacabile della Commissione Esaminatrice che definirà l'idoneità o meno di ogni candidato sulla base della valutazione dei titoli e formerà una graduatoria di merito degli idonei.

La valutazione dei titoli avrà luogo anche in presenza di una sola candidatura.

Al termine della selezione che avverrà entro il 16 agosto 2010, la Commissione redige una graduatoria di merito dei candidati della procedura selettiva che verrà presentata dal Presidente della Commissione al Direttore del Dipartimento di Fisica Teorica al termine dei lavori unitamente al verbale redatto.

Di essa è data pubblicità mediante pubblicazione sul sito web del Portale di Ateneo sezione Lavorare in Unito – Concorsi e Selezioni – Incarichi professionali e collaborazioni, sul sito web del Dipartimento di Fisica Teorica e del Centro Agorà Scienza.

Al candidato vincitore sarà data comunicazione scritta dell'affidamento dell'incarico.

In caso di rinuncia o impossibilità di stipulare il contratto con il candidato primo collocato in graduatoria, si procederà convocando via via i successivi idonei fino ad esaurimento della graduatoria stessa.

ART. 6 NOMINA DEI VINCITORI E AFFIDAMENTO DEGLI INCARICHI

Il/la candidato/a che risulterà primo/a nella graduatoria riceverà comunicazione della nomina e sarà contestualmente convocato/a dal docente responsabile del progetto per provvedere all'espletamento degli obblighi previsti per le comunicazioni riguardanti l'inizio del periodo di attività, le modalità di svolgimento dell'incarico e per provvedere all'espletamento degli obblighi connessi alla sottoscrizione del contratto.

La durata dell'incarico, pari a 6 mesi, decorrerà dalla data indicata nel 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 che provvederà tempestivamente ad informare il Presidente del Centro Agorà Scienza.

ART. 7 NATURA GIURIDICA DEL CONTRATTO

La prestazione di cui al seguente bando si configura quale prestazione di lavoro autonomo di collaborazione coordinata e continuativa e sarà disciplinata dagli art. 2222 e segg. del codice civile, art. 50 comma 1, lettera c-bis D.P.R. 917/86 ed in conformità a quanto previsto dall'Art. 104 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità modificato da ultimo D.R. n. 213 del 22/3/2006.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI FISICA TEORICA

L'attività oggetto dell'incarico sarà espletata dal/la collaboratore/trice personalmente, in piena autonomia, senza vincolo di subordinazione, in via non esclusiva e senza vincolo di orario, nel rispetto delle esigenze di coordinamento individuate dal Responsabile del Progetto e in funzione del carattere continuativo e coordinato della prestazione da svolgere, dell'attività richiesta dall'incarico e degli obiettivi di risultato da conseguire.

Il Contratto stipulato non dà luogo a diritti in ordine all'accesso nei ruoli dell'Università degli Studi di Torino, né costituisce titolo per valutazioni o riconoscimenti giuridici ed economici ed è soggetto alle incompatibilità previste dalle leggi vigenti e dalle disposizioni dell'Ateneo.

//le partecipanti alla selezione dichiarano di essere a conoscenza ed accettano espressamente che, ai sensi dell'art. 3, co. 2 della L. 20/1994, come modificato dall'art. 17, co. 30 del D.L. 78/09 convertito con modificazioni in L. 102/09, l'efficacia dell'affidamento dell'incarico è subordinata al controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti – Ufficio di controllo di Legittimità su atti dei Ministeri, dei Servizi alla persona e dei Beni culturali.

Di conseguenza la decorrenza dell'incarico e della relativa attività, nonché la correlativa durata prevista nel presente avviso e nel successivo contratto, è legata alla data in cui il controllo di legittimità abbia avuto positivo riscontro da parte dell'organo di controllo o si siano verificate le condizioni per l'esecutività per decorso del termine, come risulterà dalla formale comunicazione dell'ente committente.

ART. 8 COMPENSO

Il/la contraente riceverà il compenso lordo di euro 15.960,00 (quindicimilanovecentosessanta/00) per l'intero periodo (6 mesi)

Il contratto di cui sopra è finanziato con fondi assegnati dalla Regione Piemonte al Centro Interuniversitario Agorà Scienza.

Le modalità di erogazione di tutte le somme indicate nel presente bando saranno strettamente collegate alle norme di finanza pubblica in vigore al momento dei previsti pagamenti.

I compensi saranno erogati mensilmente, previa dichiarazione scritta da parte del responsabile del progetto, dell'effettivo e regolare svolgimento dell'attività prevista.

ART. 9 DIRITTI E DOVERI

Il/le collaboratori/trici avranno diritto di accedere alla struttura in cui è inserita e di fruire dei servizi ivi esistenti per lo svolgimento della propria attività e saranno tenuti ad uniformarsi ai regolamenti ed alle norme di sicurezza in vigore nella struttura stessa.

In caso di inosservanza delle norme sopra menzionate, il Direttore del Dipartimento disporrà l'immediata decadenza del collaboratore dall'attività e la conseguente perdita dei compensi per il periodo residuo.

ART. 10 TRATTAMENTO FISCALE, PREVIDENZIALI ED ASSICURATIVO

All/le collaboratori/trici cui sarà conferito il Contratto dovrà ottemperare ai seguenti obblighi, tenendone a proprio carico il relativo costo:

- iscrizione alla gestione separata INPS di cui all'art. 2 comma 26 della Legge n. 335/95;
- assicurazione personale civile per danni arrecati involontariamente a terzi o all'Ateneo per l'intera durata dell'incarico; tale polizza sarà attivata a iniziativa dell'Università degli Studi di Torino e il relativo costo sarà trattenuto in sede di pagamento del compenso dovuto al collaboratore/trici, nella misura stabilita di anno in anno dalla normativa in vigore e dalle disposizioni dell'Università degli Studi di Torino;
- eventuale polizza contro gli infortuni dovrà essere stipulata autonomamente e a proprie spese dal/la Collaboratore/trice.

Il/la Collaboratore/trice, in qualità di lavoratore/trice parasubordinato/a, dovrà contribuire insieme all'Università degli Studi di Torino, in ragione di un terzo della cifra globale, al pagamento del premio INAIL ai sensi del D.Lgs. n. 38/2000, art. 1 e ss.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI FISICA TEORICA

ART. 11 – ESCLUSIONE D’UFFICIO

Costituiscono motivi d’esclusione d’ufficio dalla Selezione:

- a) la presentazione della domanda oltre i termini di cui al precedente punto art. 4;
- b) la mancata sottoscrizione della domanda (la firma, da apporre necessariamente in forma autografa, non richiede l’autenticazione);
- c) l’assenza dei requisiti indicati nell’art. 2;
- d) la mancata dichiarazione anche solo di uno dei dati richiesti nell’art. 4; come specificato nell’Allegato A;
- e) la mancata allegazione alla domanda della fotocopia del documento di identità in corso di validità e/o di fotocopia del codice fiscale. Il Presidente della Commissione esaminatrice può disporre in ogni momento, con provvedimento motivato reso noto agli interessati, l’esclusione dalla Selezione.

ART. 12 - 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 prestatore d’opera 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. 13 NORMA FINALE

Per tutto quanto non previsto dal presente bando si fa riferimento alla normativa vigente e agli atti indicati in premessa

Torino, 21 Luglio 2010

F.to Il Direttore del Dipartimento di Fisica Teorica
(Prof. Stefano Sciuto)