



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI FISICA TEORICA
AGORA' SCIENZA

Via Pietro Giuria, 1 – 10125 TORINO
Tel. ++39(0)11.6707232/7233 – Fax ++39(0)116707214
C.F. 80088230018 e P.IVA 02099550010

BANDO N. 4/08

BANDO PER IL CONFERIMENTO DI UN CONTRATTO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA AI SENSI DELL'ART. 104 DEL REGOLAMENTO DI ATENEO PER L'AMMINISTRAZIONE, LA FINANZA E LA CONTABILITA' PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA TEORICA – VIA P. GIURIA N. 1 – 10125 TORINO

IL DIRETTORE

- VISTO l'art. 7 comma 6/6bis del D. Lgs. n. 165 30 marzo 2001 che consente alle Amministrazioni Pubbliche di conferire incarichi individuali ad esperti di provata competenza, per esigenze cui non possono far fronte con personale in servizio;
- 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;
- VISTA la Legge 23112/2005 n.2006 (Legge Finanziaria 2006);
- VISTA la Legge 24.12.2007 n.244 (Finanziaria 2008);
- VISTA la circolare del D.F.P. 3407 de121.1.2008;
- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Torino;
- VISTO l'art 104 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con D.R. 348 del07/45/2004 e ss.mm. ;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 9 settembre 2008;
- VISTA la richiesta del Prof. Sergio Scamuzzi Responsabile Scientifico del Progetto " **I PUBBLICI DELLA SCIENZA E L'INNOVAZIONE DELLE FORME DI COMUNICAZIONE DELLA SCIENZA. Analisi e proposte per il territorio piemontese.**" che ravvisa la necessità di avvalersi di n. 1 collaboratore;
- VISTA l'impossibilità di far fronte alla suddetta richiesta con il personale in servizio presso questa Struttura;

INDICE

una selezione per n. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa per l'esecuzione del seguente lavoro:

- anagrafica dettagliata dell'offerta di comunicazione scientifica a Torino e in Piemonte, per contribuire all'obiettivo principale del progetto "**I PUBBLICI DELLA SCIENZA E L'INNOVAZIONE DELLE FORME DI COMUNICAZIONE DELLA SCIENZA. Analisi e proposte per il territorio piemontese.**"
- redazione di un rapporto sulle forme dell'offerta di comunicazione scientifica a Torino e in Piemonte.

ART. 1 - NATURA E OGGETTO DELL'INCARICO

Ai sensi dell'art. 104 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, il **Dipartimento di Fisica Teorica indice una selezione pubblica per titoli e colloquio per la stipulazione di n. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa della durata di mesi 3 con una unità di personale esterno** all'Amministrazione, nell'ambito del **Progetto " I PUBBLICI DELLA SCIENZA E L'INNOVAZIONE DELLE FORME DI COMUNICAZIONE DELLA SCIENZA. Analisi e proposte per il territorio piemontese."** .

Il Progetto, di cui è Coordinatore e Responsabile il Prof. Sergio Scamuzzi è finanziato con fondi Fondazione CRT – Progetto Alfieri.

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, in Lettere Moderne con indirizzo Tecniche di comunicazione 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; oppure di diploma di laurea triennale nuovo ordinamento in Scienze della Comunicazione o laurea specialistica, nuovo ordinamento, in Comunicazione per le Istituzioni e le imprese o di altro titolo universitario straniero equipollente, sempre che



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI FISICA TEORICA
AGORA' SCIENZA

Via Pietro Giuria, 1 – 10125 TORINO
Tel. ++39(0)11.6707232/7233 – Fax ++39(0)116707214
C.F. 80088230018 e P.IVA 02099550010

esistano trattati o accordi internazionali bilaterali o unilaterali di reciprocità tra il nostro Paese e gli Stati di origine degli studenti);

Costituiscono titoli preferenziali a fini valutativi:

- aver compiuto attività di ricerca su un tema legato al sistema della diffusione della scienza in Piemonte

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.

Il Dipartimento di Fisica Teorica 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 Agorà Scienza (Via Po, 18, Torino) e avrà la durata di n. 3 mesi, 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 – Incarichi professionali e collaborazioni e sul sito web del Dipartimento di Fisica Teorica (<http://www.ph.unito.it/dft/>).

Le domande di ammissione alla selezione, redatte conformemente all'**allegato A** indirizzate alla Segreteria del Dipartimento di Fisica Teorica - dovranno essere presentate entro il termine ultimo e tassativo del 20 novembre 2008 alle ore 12,00. La presentazione della domanda dovrà avvenire in busta chiusa con riferimento al presente bando (bando n° 4/08) mediante consegna diretta alla Segreteria - Dipartimento di Fisica Teorica Via P. Giuria 1, Torino, nei seguenti orari: dal lunedì al venerdì: h. 9.00-12,30, oppure a mezzo di raccomandata con avviso di ricevimento al seguente indirizzo: **Dipartimento di Fisica Teorica – Segreteria Amministrativa del Dipartimento – Via Pietro Giuria n. 1 – 10125 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 arrega data anteriore o uguale a quella della scadenza del presente Bando.**

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 all'Università degli Studi di Torino – Dipartimento di Fisica Teorica – oltre il termine di cui sopra.

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) 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.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI FISICA TEORICA
AGORA' SCIENZA

Via Pietro Giuria, 1 – 10125 TORINO
Tel. ++39(0)11.6707232/7233 – Fax ++39(0)116707214
C.F. 80088230018 e P.IVA 02099550010

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.

I candidati riconosciuti portatori di handicap ai sensi della L. 104/92 dovranno fare esplicita richiesta, nella domanda di partecipazione alla selezione, in relazione al proprio handicap, riguardo l'ausilio necessario, nonché l'eventuale necessità di tempi aggiuntivi per l'espletamento del colloquio.

ART. 5 MODALITA' DI SELEZIONE

La selezione dell'aspirante avviene per titoli e per colloquio teso ad accertare il profilo scientifico e professionale delle candidature pervenute in caso di parità di titoli.

Il colloquio avrà luogo il 26 novembre 2008 presso la sede del Centro Agorà Scienza, Via Po 18 (Torino) alle ore 12. Il presente avviso sostituisce ogni altra convocazione.

Per sostenere il colloquio i candidati dovranno essere muniti di un documento di riconoscimento in corso di validità (non saranno ammessi a partecipare al colloquio i candidati che non siano in grado di esibire alcun documento di riconoscimento o in possesso di documenti di riconoscimento scaduti).

La Commissione esaminatrice è stata nominata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 9 settembre 2008 nelle persone: prof. Sergio Scamuzzi (presidente), dr.ssa Isabella Susa (componente), dr. Gianni Latini (segretario).

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

Al termine della selezione che avverrà entro il 2 dicembre 2008 la commissione redige una graduatoria che sarà resa pubblica mediante affissione presso l'albo del Dipartimento di Fisica Teorica.

ART. 6 NOMINA DEI VINCITORI E AFFIDAMENTO DEGLI INCARICHI

Il/I candidato/i che risulteranno vincitore/trici verrà/verranno convocati dal docente responsabile del progetto 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.

ART. 7 NATURA GIURIDICA DEL CONTRATTO

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

La prestazione di cui al presente bando si configura quale lavoro autonomo di collaborazione coordinata e continuativa e più specificatamente dall'art. 2222 c.c. 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 emanato con D.R. (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/la contraente riceverà il compenso lordo di euro 3.900,00 lordo percepente per l'intero periodo (3 mesi).

Il contratto di cui sopra è finanziato con fondi Fondazione CRT – Progetto Alfieri.

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.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI FISICA TEORICA
AGORA' SCIENZA

Via Pietro Giuria, 1 – 10125 TORINO
Tel. ++39(0)11.6707232/7233 – Fax ++39(0)116707214
C.F. 80088230018 e P.IVA 02099550010

ART. 9 DIRITTI E DOVERI

I/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 di cui al presente regolamento la Direttrice del Dipartimento disporrà l'immediata decadenza del collaboratore dall'attività e la conseguente perdita dei compensi per il periodo residuo nonché l'esclusione dei/delle beneficiari/e da ulteriori fruizioni.

ART. 10 COPERTURA ASSICURATIVA E PREVIDENZIALE

I/le prestatori/trici d'opera che svolgeranno l'attività ai sensi del presente bando dovranno ottemperare ai seguenti obblighi:

- iscrizione alla gestione separata INPS di cui all'art. 2 comma 26 della legge 335/95;
- assicurazione personale per la responsabilità civile per danni arrecati involontariamente a terzi o all'Ateneo e infortuni, che viene attivata direttamente dall'Università la quale provvederà in sede di pagamento del corrispettivo dovuto a trattenere la quota prevista per le collaborazioni coordinate e continuative.

Tutti i collaboratori, in qualità di lavoratori parasubordinati, dovranno partecipare (insieme all'Università degli Studi di Torino) in ragione di un terzo della cifra totale, al pagamento del premio INAIL ai sensi del D.Lgs. n. 38/2000, art. 1 e ss.

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 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 la Direttrice 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.

Torino, 3 novembre 2008

Il Direttore

Prof. Mauro Anselmino