



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO  
DIPARTIMENTO DI FISICA TEORICA

AGORA' SCIENZA

Via Pietro Giuria, 1 – 10125 TORINO

Tel 011-6707232/6702737

C.F. 80088230018 e P.IVA 02099550010

**BANDO N. 01/2009**

BANDO PER IL CONFERIMENTO DI UN CONTRATTO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA AI SENSI DELL'ART. 104 DEL REGOLAMENTO DI ATENEUM 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 Legge 24.12.2007 n.244 (Finanziaria 2009);
- 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 richiesta del Prof. Enrico Predazzi (Presidente del Centro Agorà Scienza) che ravvisa la necessità di avvalersi di n. 1 collaboratore;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 27 gennaio 2009;
- 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:

**Collaborazione alla ideazione e realizzazione del progetto "Scienza Attiva"**

Scienza Attiva è un progetto di diffusione scientifica che nasce per rendere più consapevoli i ragazzi della scuola superiore su temi d'attualità o ricerche in corso nell'ambito scientifico e tecnologico.

Il progetto è costituito da una fase formativa e da una fase di discussione on line su due temi prescelti (energia e inquinamento); esse porteranno alla formulazione di uno scenario complessivo e a una serie di raccomandazioni che saranno poi presentate alle Istituzioni competenti.

**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 Centro Agorà Scienza contabilmente afferente al Dipartimento di Fisica Teorica, indice una selezione pubblica per titoli per la stipulazione di n. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa della durata di mesi 8 (otto) con una unità di personale esterno all'Amministrazione.

Il Progetto, di cui è Coordinatore e Responsabile il Prof. Enrico Predazzi è finanziato con fondi del Centro Agorà Scienza.

**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 ingegneristiche, 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;
- 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.



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

Via Pietro Giuria, 1 – 10125 TORINO  
Tel 011-6707232/6702737  
C.F. 80088230018 e P.IVA 02099550010

- 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 Agorà Scienza in Via Po n. 18, Torino e avrà la durata di otto mesi, con decorrenza dalla data di stipula del contratto, 1 maggio 2009.

### **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** e indirizzate alla Segreteria del Dipartimento di Fisica Teorica - dovranno essere presentate entro il termine ultimo e tassativo del 15 marzo 2009. La presentazione della domanda dovrà avvenire in busta chiusa con riferimento al presente bando (bando n° 1/09) 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 arreca 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.
- 9) di non aver svolto incarichi per conto dell'Università degli Studi di Torino con più tipologie contrattuali per periodi di servizio superiori al triennio nell'arco dell'ultimo quinquennio calcolato a ritroso rispetto alla data di stipula del nuovo contratto.

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.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO  
DIPARTIMENTO DI FISICA TEORICA

AGORA' SCIENZA

Via Pietro Giuria, 1 – 10125 TORINO

Tel 011-6707232/6702737

C.F. 80088230018 e P.IVA 02099550010

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.
- 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 avverrà esclusivamente sulla base dei titoli presentati.

La Commissione esaminatrice è stata nominata dal Consiglio di Dipartimento, su proposta del Centro Agorà Scienza, nella seduta del 27 gennaio 2009 nelle persone: prof. Enrico Predazzi (Presidente), dr. Andrea De Bortoli (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 31 marzo 2009 la commissione redige una graduatoria che sarà resa pubblica mediante affissione presso l'albo del Dipartimento di Fisica Teorica, del Centro Agorà Scienza e sul sito web del portale di Ateneo alla voce [www.unito.it](http://www.unito.it) [Incarichi, collaboratori e consulenti](#)

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/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 collaborazione di cui al bando si configura quale lavoro autonomo di collaborazione coordinata e continuativa più specificamente dall'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.

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.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO  
**DIPARTIMENTO DI FISICA TEORICA**

**AGORA' SCIENZA**

Via Pietro Giuria, 1 – 10125 TORINO

Tel 011-6707232/6702737

C.F. 80088230018 e P.IVA 02099550010

**ART. 8 COMPENSO**

Il/la contraente riceverà il compenso lordo di euro 10.400,00 (diecimilaquattrocento) lordo percepente per l'intero periodo (otto mesi).

Il contratto di cui sopra è finanziato con fondi del Centro Agorà Scienza e della Provincia di Torino.

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 COPERTURA ASSICURATIVA E PREVIDENZIALE**

Il/le collaboratori/trici 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 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/trice, 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 collaboratore/trice, in qualità di lavoratore parasubordinato, dovranno partecipare (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.

**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.

Tutti i riferimenti normativi di cui al bando si intendono automaticamente modificati a seguito delle modificazioni apportate alle norme stesse.

Torino, 26 febbraio 2009

F.to Il Direttore del Dipartimento di Fisica Teorica  
(Prof. Mauro Anselmino)