



Università degli Studi di Torino
DIPARTIMENTO DI FISICA TEORICA

Direttore: Prof. Stefano Sciuto
Via Pietro Giuria 1 – 10125 TORINO
Tel. 011/6707211
Fax 011/6707214

BANDO DI SELEZIONE

BANDO (N. 01/2010) PER IL CONFERIMENTO DI 1 CONTRATTO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA DI 1 MESE, AI SENSI DELL'ART. 104 DEL REGOLAMENTO DI ATENEO PER L'AMMINISTRAZIONE, LA FINANZA E LA CONTABILITA', A UNA UNITA' DI PERSONALE ESTERNO ALL'AMMINISTRAZIONE, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA TEORICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO.

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 per la stipulazione di n.1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa (di seguito "Contratto") della durata di 1 mese, nell'ambito del Progetto di Ricerca PRIN 2007 "Simmetrie dell'Universo e delle Interazioni Fondamentali", Prot. 20075ATT78 (di seguito il "Progetto"), responsabile scientifico il Dott. Carlo Angelantonj.

L'incarico (di seguito l'"Incarico") avrà a oggetto lo studio delle proprietà fenomenologiche e teoriche di meccanismi di rottura della supersimmetria in Teoria dei Campi e loro estensione a costruzioni di orientifold e stringa eterotica. L'incarico dovrà essere svolto presso la sede del Dipartimento di Fisica Teorica (di seguito "Dipartimento") di Via Pietro Giuria 1.

ART. 2 - REQUISITI D'AMMISSIONE

Per l'ammissione alla selezione (di seguito "Selezione") per il conferimento del Contratto di cui al presente bando (di seguito "Bando") è necessario essere in possesso dei seguenti requisiti:



Università degli Studi di Torino
DIPARTIMENTO DI FISICA TEORICA

- a) Maggiore età;
- b) Dottorato di Ricerca in Fisica o titolo equipollente fornito da Università straniera;
- c) 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.
- d) Godimento dei diritti civili e politici;
- e) Non aver riportato condanne penali passate in giudicato, né avere procedimenti penali in corso che potrebbero essere considerati incompatibili con l'attribuzione dell'Incarico;
- f) Conoscenza della lingua inglese;

Costituiscono titoli preferenziali, ai fini valutativi;

- a) esperienze di ricerca post-dottorali in Istituti stranieri di prestigio che abbiano comportato l'acquisizione di capacità nel campo delle teorie di campo supersimmetriche e della teoria delle stringhe.
- b) precedenti esperienze di lavoro o collaborazione scientifica in settori attinenti l'oggetto del Progetto descritto nel Bando.

I predetti requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza del Bando.

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

Il presidente della Commissione Esaminatrice può disporre in ogni momento, con provvedimento motivato, l'esclusione dalla Selezione per difetto dei requisiti di ammissione.

ART. 3 - DOMANDA A TERMINE

La domanda di ammissione alla Selezione, redatta in carta semplice, dovrà essere indirizzata al Direttore del Dipartimento di Fisica Teorica, Via Pietro Giuria 1 -10125 Torino, e pervenire entro il termine **ultimo e tassativo del 28/02/2010**.



Università degli Studi di Torino
DIPARTIMENTO DI FISICA TEORICA

La presentazione della domanda dovrà avvenire mediante consegna diretta alla **Segreteria del Dipartimento di Fisica Teorica**, Via Pietro Giuria 1, Torino, dal lunedì al venerdì dalle ore 9:00 alle ore 12:00, oppure via fax (numero +39 011 670 7214) all'attenzione della Segreteria del Dipartimento di Fisica Teorica, oppure a mezzo di raccomandata con avviso di ricevimento al seguente indirizzo: Dipartimento di Fisica Teorica, Università degli Studi di Torino, Via Pietro Giuria 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 quelle della scadenza del 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.

Sul plico di trasmissione della domanda di ammissione alla Selezione dovrà essere chiaramente indicato il nome del/la candidato/a e la dicitura "domanda di partecipazione alla Selezione n. 01/2010 per Contratto in forma di Collaborazione Coordinata e Continuativa". La Domanda dovrà essere redatta secondo lo schema allegato al Bando (**Allegato A**).

In caso di presentazione a mano la firma del candidato, in calce alla domanda, dovrà essere apposta in presenza del funzionario competente a ricevere la documentazione.

La presentazione della domanda di partecipazione alla Selezione ha valenza di piena conoscenza e 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 dichiarare sotto la propria responsabilità, pena l'esclusione dalla Selezione:

- a) nome e cognome;
- b) data e luogo di nascita;
- c) cittadinanza;
- d) codice fiscale;
- e) residenza;



Università degli Studi di Torino
DIPARTIMENTO DI FISICA TEORICA

- f) l'indirizzo presso il quale inoltrare tutte le comunicazioni relative alla Selezione, comprensivo di eventuale recapito telefonico;
- g) di non aver riportato condanne penali ovvero le eventuali condanne riportate, indicando gli estremi delle relative sentenze, anche sia stata concessa amnistia, condono, indulto o perdono giudiziale, e/o i procedimenti penali eventualmente pendenti a suo carico (la dichiarazione deve essere resa anche se negativa);
- h) il possesso del titolo di studio di cui all'art. 2 del Bando;
- i) di non svolgere -alla data di presentazione della domanda -altri incarichi per conto dell'Università degli Studi di Torino e di essere cessato/a da almeno 2 mesi da eventuali precedenti incarichi dalla stessa conferiti;
- j) 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.

Il Dipartimento non assume responsabilità per il caso di irreperibilità del/la destinatario/a e/o per la dispersione di comunicazione dipendente da inesatta indicazione dell'indirizzo o del domicilio eletto da parte del/la candidato/a oppure da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento degli stessi, né per eventuali disguidi postali non imputabili al Dipartimento.

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 oltre il termine di cui sopra.

Le dichiarazioni formulate nella domanda dai candidati aventi titolo alla utilizzazione delle forme di semplificazione delle certificazioni amministrative sono di ritenersi rilasciate ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 ed hanno la stessa validità temporale delle certificazioni che sostituiscono **(Allegato B)**.

Alla domanda dovrà essere allegato in lingua italiana o inglese

- a) curriculum scientifico;
- b) elenco in carta semplice di un numero massimo di 5 pubblicazioni attinenti alla natura e oggetto del bando;
- c) fotocopia di un documento di identità in corso di validità;
- d) fotocopia del codice fiscale.



Università degli Studi di Torino

DIPARTIMENTO DI FISICA TEORICA

ART. 4 - MODALITA` DELLA SELEZIONE

La selezione dei candidati avviene per titoli.

La Commissione Esaminatrice composta da 3 membri, ratificata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 29 gennaio 2010, risulta composta dal Responsabile del Progetto (Dr. Carlo Angelantonj) e da due membri esperti nelle discipline oggetto del bando (Prof. I. Pesando e Dott.ssa A. Ceresole).

La Commissione si riunirà il 1 marzo 2010 presso i locali 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 graduatoria di merito così stilata dalla Commissione sarà resa pubblica mediante affissione all'Albo del Dipartimento.

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 a esaurimento della graduatoria stessa.

ART. 5 - NOMINA DEL VINCITORE - AFFIDAMENTO DEI COMPITI - DURATA E DECORRENZA DELL'INCARICO

Il/la candidato/a che risulterà primo/a collocato/a nella graduatoria riceverà comunicazione della nomina e sarà contestualmente convocato/a dal docente Responsabile del Progetto 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.

Il Contratto dovrà essere sottoscritto tassativamente entro 15 giorni successivi al ricevimento da parte del candidato della comunicazione di nomina.

La durata dell'Incarico, pari a 1 mese, decorrerà dalla data indicata nel Contratto.

L'accettazione, la rinuncia e l'interruzione relativi al Contratto devono essere comunicate immediatamente dal Collaboratore/trice alla **Segreteria del Dipartimento di Fisica Teorica, Via Pietro Giuria 1, 10125 Torino**, nei termini previsti dal Contratto di collaborazione coordinata e continuativa di cui all'oggetto.



Università degli Studi di Torino
DIPARTIMENTO DI FISICA TEORICA

ART. 6 - NATURA GIURIDICA DEL CONTRATTO - MODALITA` DI SVOLGIMENTO

La collaborazione di cui al Bando si configura quale lavoro autonomo di collaborazione coordinata e continuativa e 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 con D.R. n. 213 del 22/03/2006.

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.

ART. 7 - COMPENSO E MODALITA` DI PAGAMENTO

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

Il/la Collaboratore/trice riceverà un corrispettivo netto di € 3.500,00 (tremilacinquecento/00), oltre ritenute e contributi di legge a carico del percettore e del percettore.

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

Il pagamento del corrispettivo, avverrà in due tranches, la prima tranche pari al 40% del compenso verrà corrisposto alla stipula del contratto e il restante 60% a fine rapporto, previa attestazione presentata alla Segreteria del Dipartimento di Fisica Teorica dal docente Responsabile del Progetto, attestante l'effettivo e regolare svolgimento dell'attività prevista da parte del/della Collaboratore/trice.



Università degli Studi di Torino
DIPARTIMENTO DI FISICA TEORICA

ART. 8 - DIRITTI E DOVERI

Il/la Collaboratore/trice avrà diritto di accedere alla struttura in cui verrà inserito/a 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 sopra menzionate, il Direttore del Dipartimento o il Responsabile del Progetto potranno disporre l'immediata decadenza del/la Collaboratore/ trice dall'attività e la conseguente perdita dei compensi per il periodo residuo.

ART. 9 - TRATTAMENTO FISCALE, PREVIDENZIALE ED ASSICURATIVO

Il/la Collaboratore/trice cui sarà conferito il Contratto dovrà ottemperare ai seguenti obblighi, tenendone a proprio carico il relativo costo:

- a) iscrizione alla gestione separata INPS di cui all'art. 2 comma 26 della Legge n. 335/95;
- b) 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;
- c) Eventuale polizza contro gli infortuni dovrà essere stipulata autonomamente e a proprie spese dal/la Collaboratore/trice.

Il 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. 10 - ESCLUSIONE D'UFFICIO

Costituiscono motivi d'esclusione d'ufficio dalla Selezione:

- a) la presentazione della domanda oltre i termini di cui al precedente art. 3;
- 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, lettere dalla a) alla f);
- d) la mancata dichiarazione anche solo di uno dei dati richiesti nell'Art. 3, lettere dalla a) alla j) come specificati 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. 11 – TRATTAMENTO DATI PERSONALI

Ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali", i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso l'Università degli Studi di Torino Dipartimento di Fisica Teorica -per le finalità di gestione della Selezione e saranno trattati, anche successivamente alla eventuale stipulazione del Contratto, per le finalità inerenti alla gestione del medesimo e per gli adempimenti imposti dalla legge.

Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla Selezione. Il titolare del trattamento dei dati personali è l'Università degli Studi di Torino. In merito al trattamento dei dati personali l'interessato/a gode dei diritti di cui all'art. 7 del Decreto Legislativo di cui sopra. La domanda di accesso ai dati personali potrà essere presentata al Dipartimento di Fisica Teorica, Via Pietro Giuria 1, 10125 Torino.



Università degli Studi di Torino
DIPARTIMENTO DI FISICA TEORICA

ART. 12 - NORMA FINALE

Per tutto quanto non previsto dal Bando si fa riferimento alla normativa vigente, allo Statuto e alle disposizioni 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.

Il presente Bando resterà affisso per 20 giorni nella bacheca del Dipartimento di Fisica Teorica, e sarà pubblicato sul sito ufficiale dell'Università degli Studi di Torino.

Torino, 8 febbraio 2010

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