



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO  
DIPARTIMENTO DI FISICA GENERALE “A. AVOGADRO”**

10125 Torino - Via P. Giuria, 1  
Tel. (011) 6707428 - Fax (011) 658444

**BANDO N. 02/2010**

**Data scadenza presentazione domanda: 07/07/2010 h.12,00**

**BANDO PER IL CONFERIMENTO 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 GENERALE “A. AVOGADRO” – VIA P. GIURIA N. 1 - 10125 TORINO.**

**II DIRETTORE**

VISTO che, ai sensi dell'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165 del 30 marzo 2001 e s.m.i., è consentito di conferire incarichi individuali ad esperti con provata competenza, per esigenze cui non si possa far fronte con personale in servizio;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Torino, emanato con D.R. n. 54 del 8 febbraio 1999 e s.m.i.;

VISTO l'art. 104 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con D.R. n. 348 del 7.05.2004 e s.m.i.;

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

VISTA la delibera n. 3/2010/4/6 del Consiglio di Dipartimento del 21 maggio 2010 che prevedeva l'autorizzazione a ricorrere al bando pubblico in subordine all'esito negativo dell'avviso al personale dell'Università degli Studi di Torino ai sensi dell'art 7 comma 6 del D.Lgs n. 165 del 30 marzo 2001 e s.m.i.;

VISTO che l'avviso al personale dell'Università degli Studi di Torino (prot. n. 102 del 26.05.2010), pubblicato ai sensi dell'art 7 comma 6 del D.Lgs del 30 marzo 2001, n. 165, è andato deserto;

VISTA la sussistenza di adeguata copertura finanziaria con fondi della Convenzione O.N.R. il cui titolare è il prof A. Osborne;

**INDICE**

la seguente procedura di valutazione comparativa:

**ART. 1 – ISTITUZIONE**

Ai sensi dell'art. 104 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, il Dipartimento di Fisica Generale, intende stipulare, nell'esercizio 2010, con personale esterno all'Amministrazione, n. 1 contratto finalizzato allo svolgimento delle seguenti attività: classificare le strutture Coerenti nell'equazione di Gardner in 2+1 dimensioni, nell'ambito del progetto di ricerca, dal titolo “Studio di Onde Interne Nonlineari nell'Oceano”, il cui Responsabile scientifico è il prof. Alfred Osborne.

**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:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO  
DIPARTIMENTO DI FISICA GENERALE “A. AVOGADRO”

10125 Torino - Via P. Giuria, 1  
Tel. (011) 6707428 - Fax (011) 658444

- Laurea magistrale/specialistica o diploma di laurea quadriennale, vecchio ordinamento, in Fisica indirizzo ambientale 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; Sono inoltre richieste ottima conoscenza della lingua inglese e competenze provate nelle procedure teoriche del metodo Hirota e geometria algebrica.

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 Generale può disporre in ogni momento, con provvedimento motivato, l'esclusione dalla selezione per difetto dei requisiti di ammissione.

Ai sensi dell'art. 49 comma 3 del D.L. 112/2008 convertito in legge n. 133 del 06/08/2008, il contratto non potrà essere stipulato con collaboratori che abbiano prestato la propria attività con più tipologie contrattuali per un periodo pari o superiore al triennio nell'arco dell'ultimo quinquennio di riferimento.

#### ART. 3 TERMINE DI SCADENZA CONTRATTO

L'attività in oggetto potrà essere svolta presso il Dipartimento di Fisica Generale, sul campo, o in altra sede che sarà concordata con il responsabile scientifico e avrà la durata di mesi quattro.

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

#### 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 Coordinate e Continuitive”, sulla bacheca interna e sul sito del Dipartimento di Fisica Generale [www.dfg.unito.it](http://www.dfg.unito.it) alla voce Incarichi.

Le domande di ammissione alla selezione, redatte conformemente all'**allegato A** e indirizzate alla Segreteria del Dipartimento di Fisica Generale - dovranno essere presentate o dovranno pervenire in Via P. Giuria, 1 – 10125 Torino, entro il termine ultimo e tassativo del **07 luglio 2010** alle ore 12,00.

La domanda di partecipazione potrà essere presentata a mano, in busta chiusa, con riferimento al presente bando (**bando n° 02/2010**), mediante consegna diretta alla Segreteria - Dipartimento di Fisica Generale – Via P. Giuria, 1 – 1025 Torino, nei seguenti orari: dal lunedì al venerdì: h. 9.00-12.00, o spedita mediante raccomandata con ricevuta di ritorno (farà fede il timbro di arrivo, non quello di spedizione).

Le suddette domande saranno considerate prodotte in tempo utile se pervenute entro il termine su indicato.

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;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO  
DIPARTIMENTO DI FISICA GENERALE “A. AVOGADRO”

10125 Torino - Via P. Giuria, 1  
Tel. (011) 6707428 - Fax (011) 658444

- 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) 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 Generale – oltre il termine di cui sopra.

Il/la candidato/a dovrà allegare alla domanda:

autocertificazione attestante il conseguimento del Diploma di Laurea Magistrale/specialistica o titolo equivalente o Laurea quadriennale vecchio ordinamento ed elenco degli incarichi assunti nell'ultimo anno;

Per il titolo previsto dal bando 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 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 MODALITÀ DI SELEZIONE

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



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO**  
**DIPARTIMENTO DI FISICA GENERALE "A. AVOGADRO"**

10125 Torino - Via P. Giuria, 1  
Tel. (011) 6707428 - Fax (011) 658444

**Il colloquio avrà luogo il 09/07/2010 alle ore 14.00** presso la Sala Studio del Prof. A. Osborne del Dipartimento di Fisica Generale, in Via P. Giuria, 1 – 10125 Torino.

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).

**Il presente avviso sostituisce ogni altra convocazione.**

La Commissione esaminatrice verrà nominata per decreto dal Direttore del Dipartimento di Fisica Generale. La selezione sarà operata secondo il giudizio libero ed insindacabile della Commissione giudicatrice che definirà l'idoneità o meno di ogni candidato sulla base del colloquio e formerà una graduatoria di merito. Al termine della selezione che avverrà entro il 12.07.2010 la Commissione redige una graduatoria che sarà resa pubblica mediante affissione presso l'albo del Dipartimento di Fisica Generale.

**ART. 6 ESCLUSIONE D'UFFICIO**

Costituiscono motivi d'esclusione d'ufficio:

- l'inoltro della domanda oltre i termini e con modalità diverse, di cui all'art. 4;
- la mancata sottoscrizione della domanda (la firma, da apporre necessariamente in forma autografa, non richiede l'autenticazione);
- l'assenza dei requisiti indicati nell'art. 2.

**ART. 7 NOMINA DEI VINCITORI E AFFIDAMENTO DEGLI INCARICHI**

Il/la candidato/ta che risulterà vincitore/trice verrà convocato/ta dal docente responsabile del progetto per stabilire nel dettaglio il periodo di attività e le modalità di svolgimento dell'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 Generale.

Dalla graduatoria si potrà attingere fino ad esaurimento.

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

**ART. 8 NATURA GIURIDICA DEL CONTRATTO**

Ai sensi dell'art. 3 comma 2 della legge 20/1994, così come modificato dall'art. 17 comma 30 del D. L. 78/2009, convertito con modificazioni in Legge 102/2009, gli atti e contratti, di cui all'art. 7 comma 6 del d.lgs. 165/2001 e s.m.i., sono soggetti al controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti.

L'efficacia del contratto sarà subordinata al parere positivo della stessa o al silenzio assenso. I partecipanti alla selezione dichiarano di essere a conoscenza ed accettano espressamente quanto previsto dalle su indicate norme.



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO**  
**DIPARTIMENTO DI FISICA GENERALE "A. AVOGADRO"**

10125 Torino - Via P. Giuria, 1  
Tel. (011) 6707428 - Fax (011) 658444

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. n. 348 del 07/05/2004.e s.m.i.

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. 9 COMPENSO**

Il contraente riceverà un compenso lordo percepente di € 7.896,00 (Settemilaottocentonovantasei/00 (più contributi di legge), da liquidare in quattro rate. Il contratto di cui sopra è finanziato con fondi: Convenzione O.N.R. – Office of Naval Research.

Le modalità di erogazione di tutte le somme indicate nel presente bando saranno strettamente collegate alle norme di finanza pubblica in vigore al momento del previsto pagamento.

Il compenso sarà erogato mensilmente, in via posticipata, dal Dipartimento di Fisica Generale, previa dichiarazione scritta da parte del responsabile del progetto, dell'effettivo e regolare svolgimento dell'attività prevista.

**ART. 10 DIRITTI E DOVERI**

Il/la collaboratore/trice, laddove acceda al Dipartimento di Fisica Generale, sarà tenuto/a ad uniformarsi ai regolamenti e alle norme di sicurezza in vigore nella struttura stessa e potrà fruire dei servizi ivi esistenti per lo svolgimento della propria attività.

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

**ART. 11 COPERTURA ASSICURATIVA E PREVIDENZIALE**

Il/la collaboratore/trice che svolgerà l'attività ai sensi del presente bando dovrà 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.



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO**  
**DIPARTIMENTO DI FISICA GENERALE “A. AVOGADRO”**

10125 Torino - Via P. Giuria,1  
Tel. (011) 6707428 - Fax (011) 658444

**ART. 12 TRATTAMENTO DATI PERSONALI**

I dati forniti dai/dalle candidati/e saranno raccolti presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Fisica Generale 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 Generale dell'Università degli Studi di Torino. Il Responsabile del procedimento della presente selezione pubblica è il Direttore del Dipartimento di Fisica Generale dell'Università degli Studi di Torino.

**ART. 13 RECUPERO TITOLI E PUBBLICAZIONI**

I/Le candidati/e che abbiano presentato, quando richiesto, titoli e pubblicazioni, dovranno provvedere, a loro spese, al recupero degli stessi entro due mesi dall'espletamento della selezione. Trascorso tale termine l'Università degli Studi di Torino – Dipartimento di Fisica Generale disporrà del materiale secondo le proprie necessità, senza alcuna responsabilità.

**ART. 14 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, 17 giugno 2010

Il Direttore

**Firmato Prof. Silvano MASSAGLIA**