



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. 01/2010**

**Data scadenza presentazione domanda: 25/02/2010 h.12,00**

**BANDO PER IL CONFERIMENTO UN CONTRATTO DI PRESTAZIONE D'OPERA, 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.**

**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: misure sperimentali per la valutazione di processi di deposizione umida degli aerosol atmosferici da parte delle precipitazioni, nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo T.I.P.E. (Transmission Infrastructure for Power Exchange), il cui Responsabile scientifico è il prof. A. Piano.

**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:

- Laurea magistrale/specialistica o diploma di laurea quadriennale, vecchio ordinamento, in Fisica 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;
- Dottorato di ricerca di Fisica o Scuola di specializzazione in Fisica Sanitaria ad indirizzo ambientale;
- Esperienza valutabile nella ricerca applicata, nell'ambito delle scienze fisiche, su temi affini a quelli di cui alla ricerca in oggetto. Sono richieste:
  - a) competenze specifiche nell'ambito della fisica degli aerosol, della microfisica delle precipitazioni nonché provata abilità nell'utilizzo di strumentazioni per la misurazione degli aerosol;
  - b) comprovate conoscenze nell'uso di tecnologie per la misurazione delle precipitazioni mediante uso di microonde.

Costituiscono titoli preferenziali a fini valutativi l'essere autore o curatore di pubblicazioni attinenti all'attività oggetto del contratto e possedere buone conoscenze della lingua inglese.

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 della 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**



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

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

**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 dovrà essere conclusa entro 30 gg dalla stipula del contratto.

L’incarico non potrà essere rinnovato tacitamente.

**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 Continuate”, 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 entro il termine ultimo e tassativo del **25 febbraio 2010** alle ore 12,00. La domanda di partecipazione potrà essere presentata a mano, in busta chiusa, con riferimento al presente bando (**bando n° 01/2010**), mediante consegna diretta alla Segreteria - Dipartimento di Fisica Generale – Via P. Giuria, 1 - Torino, nei seguenti orari: dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 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;
- 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.



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

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

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

Il/la candidata dovrà allegare alla domanda:

- 1) 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;
- 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 avviene per titoli e per colloquio teso ad accertare il profilo scientifico e professionale delle candidature pervenute.

**Il colloquio avrà luogo il 1° marzo 2010 alle ore 10.00** presso la Sala Castagnoli del Dipartimento di Fisica Generale, in Via P. Giuria, 1 – 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.**



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

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

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 della valutazione dei titoli e del colloquio e formerà una graduatoria di merito.

Al termine della selezione che avverrà entro il 2 marzo 2010 la Commissione redigerà 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/a che risulterà vincitore/trice verrà convocato/a 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.

La graduatoria di merito verrà utilizzata in caso di rinuncia del/della vincitore/trice o di decadenza dal diritto di conferimento. Il contratto, in tal caso, verrà conferito al/alla candidato/a che risulti collocato immediatamente dopo il/la primo/a. 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**

La prestazione di cui al presente bando si configura quale lavoro autonomo non abituale più specificatamente dall'art. 2222 c.c. e segg. del codice civile 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 contratto di cui sopra è finanziato con fondi: CIPE 2006 della Regione Piemonte.

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 contraente riceverà un **compenso lordo percepente di € 3.317,98 (tremilatrecentodiciassette/98)** da liquidare in un'unica rata.



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

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

Il totale complessivo lordo del compenso, inclusa quota contributi a carico Ente, ammonta a € 3.600,00 (tremilaseicento/00).

Il compenso sarà erogato alla conclusione del lavoro 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**

L'incaricato/a della prestazione, laddove acceda al Dipartimento di Fisica Generale, sarà tenuto/a ad uniformarsi ai regolamenti alle norme di sicurezza in vigore nella struttura stessa.

La prestazione d'opera sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia tecnica ed organizzativa, senza vincolo di subordinazione, né obbligo di orario.

**ART. 11 COPERTURA ASSICURATIVA E PREVIDENZIALE**

Il/la prestatore/trice d'opera che svolgerà l'attività ai sensi del presente bando dovrà ottemperare ai seguenti obblighi:

- eventuale iscrizione alla gestione separata INPS di cui all'art. 2 comma 26 della legge 335/95;
- essere dotato, limitatamente al periodo di svolgimento del contratto, di una copertura assicurativa contro gli infortuni e per responsabilità civile per danni involontariamente arrecati a terzi o all'Ateneo.

**ART. 12 TUTELA DELLA SALUTE NEI LUOGHI DI LAVORO (Art. 26, comma 1, lett. a) e b) D.Lgs. n. 81/2008)**

L'attività oggetto del bando è un servizio di natura intellettuale e, come tale, è prevista l'assenza di rischi da interferenze, enunciati dal D. Lgs. n. 81/2008. In particolare, viste le fasi dell'eventuale incarico, che avverranno senza concomitanze o sovrapposizione dei rischi per particolari situazioni ambientali o incompatibilità dovute a vincoli di differenza temporale, non si riscontrano rischi da interferenze. Pertanto, i costi della sicurezza da interferenza, sono pari a 0,00 euro.

**ART. 13 - 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.



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

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

**ART. 14 RECUPERO TITOLI E PUBBLICAZIONI**

I candidati 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. 15 NORMA FINALE**

I partecipanti alla selezione dichiarano di essere a conoscenza ed accettano espressamente che, ai sensi dell'art. 17, comma 30, del D.L. 78/2009, convertito in Legge 102/2009, 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.

Il Responsabile del procedimento della presente selezione è il Direttore del Dipartimento di Fisica Generale, Prof. S. Massaglia.

Per tutto quanto non previsto dal presente bando si fa riferimento alla normativa vigente ed allo Statuto dell'Università degli Studi di Torino.

Torino, 05 febbraio 2010

Il Direttore

**Firmato Prof. MASSAGLIA Silvano**