



## AVVISO N. 310/2009

selezione pubblica, per titoli, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca  
presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica e Spaziale.

Il Politecnico di Torino intende attribuire n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il seguente progetto: **“Metodi instazionari innovativi per la simulazione di flussi instabili e turbolenti” nell’ambito del Bando Regionale sulla Ricerca Scientifica Applicata per l’anno 2004 progetto E60 - Metodi instazionari innovativi per la simulazione di flussi instabili e turbolenti su superfici di velivoli .** - Campo di ricerca: **Fluidodinamica, Dinamica della turbolenza, Fluidodinamica computazionale.**- Settore Scientifico Disciplinare: **ING-IND/06-Fluidodinamica.**

**Durata assegno:** 8 mesi.

**Importo lordo assegno:** Euro 12.911,00 lordi.

La domanda di partecipazione alla selezione, *redatta sull'apposito modulo e corredata della documentazione indicata nel bando generale per l'attribuzione di assegni di ricerca*, dovrà essere presentata al Servizio Personale e Sviluppo Risorse Umane – INFO POINT – stanza 1 - **dal lunedì al venerdì dalle ore 10.00 alle ore 16.00**, entro il termine perentorio del **09.11.2009**.

La domanda può essere fatta pervenire via posta, corriere o fax al n. 011/564.5919 entro il suddetto termine. Considerata, infatti, la tempistica concorsuale non è rilevante per l'ammissione alla selezione la data di invio, ma solo quella di pervenimento all'Ufficio.

La selezione verrà effettuata, per titoli, secondo il programma d'esame sotto indicato:

**Titolo di studio richiesto per la partecipazione:** Diploma di laurea dell'ordinamento previsto dal D.M. 509/1999 nelle seguenti classi: 25/S (Ingegneria Aerospaziale e Astronautica), 50/S (Modellistica Matematico-Fisica per l'Ingegneria); 20/S (Fisica), Laurea in Ingegneria Aerospaziale, Laurea in Fisica, conseguita ai sensi degli ordinamenti didattici antecedenti il D.M. 509/1999, o titolo universitario straniero equivalente.

**Campi su cui dovranno vertere i titoli:** Fluidodinamica; Analisi numerica.

**Curriculum:** Considerate le esigenze specifiche del progetto di ricerca da sviluppare, si richiede una figura professionale con comprovata esperienza di ricerca, anche in contesto internazionale, maturata nell'ambito di un percorso di dottorato di ricerca. Costituirà titolo preferenziale il Dottorato di Ricerca in Fluidodinamica.

**Affissione elenco valutazione titoli:** il 11.11.2009 - ore 10,00 alla bacheca della Sala Riunioni del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica e Spaziale del Politecnico di Torino – Torino - C.so Duca degli Abruzzi, 24.

### Titoli:

Sono valutati, purché in settori attinenti a quello per il quale è bandito l'assegno, i seguenti titoli:

- il dottorato di ricerca fino a 10 punti;
- il voto di laurea fino a 5 punti;
- pubblicazioni fino a 15 punti;
- i diplomi di specializzazione e gli attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post laurea conseguiti in Italia o all'estero fino a 10 punti;
- lo svolgimento di documentata attività di ricerca (compresa quella effettuata nell'ambito dello svolgimento della tesi di laurea o di dottorato) presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia che all'estero, fino a 20 punti con un massimo di 4 punti all'anno.

Il bando generale per l'attribuzione degli assegni di ricerca, cui si rinvia per gli aspetti procedurali, e il “Regolamento per l'attribuzione di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca” sono disponibili su internet al seguente indirizzo: <http://www.swa.polito.it/services/concorsi/>.

Torino, 3 novembre 2009

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

(P. VIGLIANI)