

### **AVVISO N. 010/2014**

selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca "professionalizzante" (categoria A) presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

Il Politecnico di Torino intende attribuire n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del programma di ricerca: "Sistemi meccatronici per il miglioramento delle prestazioni e l'aumento della sicurezza di sistemi meccanici", di cui alla scheda allegata.

Campo di ricerca:	Engineering
Settore Scientifico Disciplinare:	ING-IND/13 – Meccanica applicata alle macchine
Durata assegno:	1 anno
Importo lordo assegno:	Euro 19.367,00 annui lordi

La domanda di partecipazione alla selezione, <u>redatta sull'apposito modulo e corredata della documentazione indicata nel bando generale per l'attribuzione di assegni di ricerca</u>, dovrà essere presentata presso l'Area Risorse Umane, Organizzazione, Trattamenti Economici e Previdenziali - Ufficio Personale non strutturato – stanza n. 3 – **dal lunedì al giovedì dalle ore 10.00 alle ore 13.00 e dalle ore 14.00 alle ore 16.00, il venerdì dalle ore 9.00 alle ore 13.00**, ovvero inviata via posta, corriere o tramite fax, allegando copia di un documento di riconoscimento in corso di validità, al n. 0110905919, <u>entro le ore 16.00 del giorno 20.01.2014.</u> La data di arrivo sarà comprovata dal timbro a calendario apposto dall'ufficio. Non saranno ritenute valide le domande pervenute oltre il suddetto termine.

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

Titolo di studio richiesto per la partecipazione:	Diploma di laurea dell'ordinamento previsto dal D.M. 270/2004 nelle seguenti classi: LM-33 (Ingegneria meccanica)  oppure Diploma di laurea dell'ordinamento previsto dal D.M. 509/1999 nelle seguenti classi: 36/S (Ingegneria meccanica)  oppure Laurea in Ingegneria meccanica, conseguita ai sensi degli ordinamenti didattici antecedenti il D.M. 509/1999
	oppure titolo universitario straniero equivalente.
Campi su cui dovranno vertere i titoli:	Meccanica applicata.
Temi del colloquio:	Il candidato dovrà dimostrare competenze nell'ambito di: Meccanica applicata alle macchine, con particolare riferimento agli aspetti funzionali delle macchine, dei loro azionamenti e dei sensori per il loro interfacciamento; Elementi di sicurezza nei dispositivi meccanici.  Saranno, inoltre, discussi i titoli ammessi a valutazione e accertata la conoscenza della lingua inglese e per i cittadini stranieri anche di quella italiana.



### **CALENDARIO DELLE PROVE:**

Affissione elenco valutazione titoli:	il 31.01.2014 — ore 09,00 alla bacheca del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale del Politecnico di Torino — Torino - C.so Duca degli Abruzzi, 24.
Colloquio:	il 31.01.2014— ore 09,30 presso il IV piano del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale - 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.

Coloro che hanno prodotto domanda dovranno presentarsi nel luogo, giorno ed ora su indicati, muniti di valido documento di riconoscimento.

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.swas.polito.it/services/concorsi/.

Torino, 09.01.2014

IL RESPONSABILE DELL'AREA (Ilaria ADAMO) f.to Ilaria Adamo





# DENOMINAZIONE PROGRAMMA DI RICERCA:

Sistemi meccatronici per il miglioramento delle prestazioni e l'aumento della sicurezza di sistemi meccanici

Mechatronic systems to increase performance and safety in mechanical systems

ACRONIMO PROGRAMMA DI RICERCA

**MECHEFF** 

DURATA E DATA DI INIZIO DEL PROGRAMMA DI RICERCA

12 mesi dal 16/02/2014

### CONTENUTO E FINALITÀ PROGRAMMA DI RICERCA:

Il programma si pone l'obiettivo di individuare soluzioni tecniche idonee ad aumentare le prestazioni e la sicurezza di dispositivi meccanici mediante l'introduzione di sistemi meccatronici.

The program has the aim of defining technical solutions to increase performance and safety in mechanical systems by the introduction of mechatronic systems.

# PRESTAZIONI RICHIESTE ALL'ASSEGNISTA DI RICERCA

Il vincitore contribuirà alle attività del gruppo di ricerca effettuando analisi delle situazioni in essere e collaborando allo sviluppo delle possibili soluzioni. In particolare dovrà elaborare modelli numerici e database per l'analisi e la sintesi dei dati disponibili. Nella fase di sviluppo delle possibili soluzioni dovrà contribuire allo sviluppo dei modelli numerici necessari alla definizione dei parametri di progetto, alla produzione degli eventuali elaborati grafici di progetto e alla stesura della relativa documentazione tecnica.