

AVVISO N. 177/2016

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: "Progettazione di compressori a pistoni innovativi", di cui alla scheda allegata.

Campo di ricerca:	Engineering
Settore Scientifico Disciplinare:	ING-IND/14 – Progettazione meccanica e costruzione di 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 e Organizzazione - Ufficio Valutazioni Comparative e Assegni di ricerca – stanza n. 6 – dal lunedì al giovedì dalle ore 9.00 alle ore 12.00 e dalle ore 14.00 alle ore 16.00, il venerdì dalle ore 9.00 alle ore 12.00, 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 12/09/2016</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:	Progettazione meccanica; Conoscenza di codici elementi finiti; Conoscenza materiali plastici per la progettazione meccanica.
Temi del colloquio:	Progettazione meccanica di componenti compressori alternativi; Dinamica del manovellismo; Materiali plastici per applicazioni strutturali, nonché la discussione sui titoli ammessi a valutazione. Sarà, inoltre, accertata la conoscenza della lingua inglese e per i cittadini stranieri anche di quella italiana.



CALENDARIO DELLE PROVE:

Affissione elenco valutazione titoli:	il 15.09.2016 – ore 14,00 alla bacheca del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale del Politecnico di Torino – Torino - C.so Duca degli Abruzzi, 24.
Colloquio:	il 15.09.2016 – ore 14,30 presso la sala riunioni, piano terra, 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 sequenti 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, 31/08/2016

IL DIRETTORE GENERALE (Dott. Aldo TOMMASIN) f.to A. Tommasin





DENOMINAZIONE PROGRAMMA DI RICERCA:

Progettazione di compressori a pistoni innovativi

Design of innovative piston compressor

ACRONIMO PROGRAMMA DI RICERCA

InCompress

DURATA E DATA DI INIZIO DEL PROGRAMMA DI RICERCA

12 mesi dal 01/10/2016

CONTENUTO E FINALITÀ PROGRAMMA DI RICERCA:

L'attività si prefigge lo scopo di indagare ogni possibile soluzione volta a migliorare ed innovare i compressori a pistoni. L'attività sarà condotta a stretto contatto con un'azienda leader del settore. Attraverso l'utilizzo di materiali differenti e approcci differenti alla progettazione di tali dispositivi, si indagherà la possibilità di giungere alla realizzazione di un compressore a pistoni più efficiente e meno impattante sull'ambiente.

The main goal of the activity concerns the strategies useful for improving and innovating piston compressors. The activity will be carried out in collaboration with a leader in the piston compressors field. By using alternative design procedures and materials, the possibility to built a piston compressor more efficient and more environmental friend will be investigated.

PRESTAZIONI RICHIESTE ALL'ASSEGNISTA DI RICERCA

Progettare componenti di un compressore a pistoni ricorrendo a metodologie numeriche innovative, a materiali differenti dagli attuali ed in particolare plastici, con l'obiettivo di arrivare alla realizzazione di un compressore completamente privo di lubrificazione (oil-free compressor).