



AVVISO N. 180/2016
selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'attribuzione di
n. 1 assegno di ricerca "professionalizzante" (categoria A)
presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione.

Il Politecnico di Torino intende attribuire n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del programma di ricerca: **"Modelli innovativi per la gestione delle supply chain nei contesti industriali e dei servizi mediante l'utilizzo di tecnologie ICT"**, di cui alla scheda allegata.

Campi di ricerca:	Technology; Medical sciences.
Settori Scientifico Disciplinari:	ING-IND/17 – Impianti industriali meccanici; ING-INF/06 - Bioingegneria elettronica e informatica.
Durata assegno:	1 anno
Importo lordo assegno:	Euro 19.367,00 annui 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 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, **entro le ore 16.00 del giorno 06.10.2016**. 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-31 (Ingegneria gestionale), ovvero LM-21 (Ingegneria biomedica), ovvero LM-32 (Ingegneria informatica) <i>oppure</i> Diploma di laurea dell'ordinamento previsto dal D.M. 509/1999 nelle seguenti classi: 34/S (Ingegneria gestionale), ovvero 26/S (Ingegneria biomedica), ovvero 35/S (Ingegneria informatica) <i>oppure</i> Laurea in Ingegneria gestionale, ovvero Laurea in Ingegneria biomedica, ovvero Laurea in Ingegneria informatica conseguita ai sensi degli ordinamenti didattici antecedenti il D.M. 509/1999 <i>oppure</i> titolo universitario straniero equivalente.
Campi su cui dovranno vertere i titoli:	Validazione economica; Ingegneria biomedica; Algoritmi e metodi per l'analisi di dati biomedici.
Temi del colloquio:	Strumenti per la validazione economica; Strumenti per la modellizzazione dei processi clinici; Indicatori per l'assessment di software medicali, 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 12.10.2016 – ore 10,00 alla bacheca del Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione del Politecnico di Torino – Torino - C.so Duca degli Abruzzi, 24.
Colloquio:	il 12.10.2016 – ore 10,15 presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione - 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, 26.09.2016

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

**Allegato A)**

DENOMINAZIONE PROGRAMMA DI RICERCA: Modelli innovativi per la gestione delle supply chain nei contesti industriali e dei servizi mediante l'utilizzo di tecnologie ICT Innovative models for supply chain management in industrial and commercial sectors embedding ICT technologies
ACRONIMO PROGRAMMA DI RICERCA FUTURE SUPPLY
DURATA E DATA DI INIZIO DEL PROGRAMMA DI RICERCA 234 mesi dal 01/01/2010
CONTENUTO E FINALITÀ PROGRAMMA DI RICERCA: Il programma intende sviluppare modelli innovativi di gestione delle filiere logistiche alla luce delle necessità industriali e commerciali delle imprese. Il panorama competitivo richiede nuovi approcci strategici, organizzativi, tecnologici atti a specializzare le supply chain e a migliorarne le prestazioni di tempo, costo e qualità. The research program aims to develop innovative models for supply chain management able to satisfy the industrial and commercial needs of modern enterprises. The competitive scenario needs for new approaches combining strategical, managerial, and technological choises. This mix allows customizations of supply chain, improving time, cost, and quality performances.
PRESTAZIONI RICHIESTE ALL'ASSEGNIATA DI RICERCA Analisi tecnologiche ed economiche dei risultati di un progetto di ricerca (OPLON) sulla misura delle performance di soggetti fragili, monitorati con strumenti tecnologici innovativi.