# POLITECNICO DI TORINO

AREA RISORSE UMANE, ORGANIZZAZIONE, TRATTAMENTI ECONOMICI E PREVIDENZIALI UFFICIO PERSONALE NON STRUTTURATO ED ELABORAZIONE DATI

Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino Italia tel: +39 011 090 6136 – 6229 -5923 fax: +39 011 090 5919

e-mail: ruo.persns@polito.it



### **AVVISO N. 080/2013**

selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca "post dottorale" (categoria B) 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.

Campo di ricerca:	Logistics
Settore Scientifico Disciplinare:	ING-IND/17 – Impianti industriali meccanici
Durata assegno:	1 anno
Importo lordo assegno:	Euro 22.000,00 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 ed elaborazione dati – 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 tramite fax, allegando copia di un documento di riconoscimento in corso di validità, al n. 0110905919, <u>entro le ore 16.00 del giorno 11.03.2013</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:	Dottorato di ricerca in Sistemi di Produzione & Design Industriale , o titolo universitario straniero equivalente.
Campi su cui dovranno vertere i titoli:	Supply chain; simulazioni; applicazioni dei system dynamics.
Temi del colloquio:	Il colloquio verterà su: concetti di logistica urbana; simulazione mediante system dynamics; applicazione di tecnologie ICT alla gestione dei mezzi.
	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 valutazione titoli:	elenco	il 20.03.2013 – 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 20.03.2013 – 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: <a href="http://www.swas.polito.it/services/concorsi/">http://www.swas.polito.it/services/concorsi/</a>.".

Torino, 28.02.2013

IL RESPONSABILE DELL'AREA (P. VIGLIANI)

Tools Vigla





## 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

01/01/2010 - 31/12/2015

## 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'ASSEGNISTA DI RICERCA

Sviluppo di modelli simulativi con la metodologia System Dynamics di supply chain nel settore alimentare.