



AVVISO N. 176/2018
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:	Engineering
Settore Scientifico Disciplinare:	ING-IND/17 – Impianti Industriali Meccanici
Durata assegno:	2 anni
Importo lordo assegno:	Euro 22.000,00 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 17.09.2018**. 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 settori attinenti al programma di ricerca, o titolo universitario straniero equivalente.
Campi su cui dovranno vertere i titoli:	Temi inerenti la supply chain.
Temi del colloquio:	Il colloquio verterà su: <ul style="list-style-type: none">- Aspetti inerenti la supply chain in ambito industriale;- Ruoli nella filiera; impatto delle innovazioni sul business, sulla distribuzione urbana;- Legami tra logistica industriale e la supply chain. 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 02.10.2018 – 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 02.10.2018 – ore 11,00 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, 06.09.2018

**P/IL DIRETTORE GENERALE
IL VICE DIRETTORE GENERALE
(Arch. Gianpiero BISCANT)
*f.to Gianpiero BISCANT***



Allegato A)

<p>DENOMINAZIONE PROGRAMMA DI RICERCA:</p> <p>Modelli innovativi per la gestione delle supply chain nei contesti industriali e dei servizi mediante l'utilizzo di tecnologie ICT</p> <p>Innovative models for supply chain management in industrial and commercial sectors embedding ICT technologies</p>
<p>ACRONIMO PROGRAMMA DI RICERCA</p> <p>FUTURE SUPPLY</p>
<p>DURATA E DATA DI INIZIO DEL PROGRAMMA DI RICERCA</p> <p>dal 01/01/2010 al 31/12/2020</p>
<p>CONTENUTO E FINALITÀ PROGRAMMA DI RICERCA:</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
<p>PRESTAZIONI RICHIESTE ALL'ASSEGNISTA DI RICERCA</p> <p>L'assegnista dovrà occuparsi delle analisi di performance di un sistema logistico integrato sulla base delle sperimentazioni e delle simulazioni messe in atto nel Laboratorio. Il contributo sarà anche relativo allo sviluppo di simulazioni numeriche e di calcolo di indicatori che valutino i benefici delle integrazioni possibili tra le fasi produttive e di stoccaggio.</p> <p>L'attività prevista sarà focalizzata sulle tematiche del progetto Dipartimento di Eccellenza del DIGEP con particolare riferimento a come muta il trasporto dei materiali e la loro dislocazione nelle stazioni di lavoro, nei diversi contesti produttivi innovativi.</p>