



AVVISO N. 259/2011
selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'attribuzione di
n. 1 assegno di ricerca "professionalizzante" (categoria A)
presso il Dipartimento dei Sistemi di Produzione ed Economia dell'Azienda.

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 di supply chain nei contesti industriali e dei servizi, anche mediante l'utilizzo di tecnologie ICT"**, di cui alla scheda allegata.

Campo di ricerca:	Communication sciences; Computer science; Technology; Management
Settori Scientifico Disciplinari:	ING-IND/17 – Impianti industriali meccanici; MAT/09 – Ricerca operativa
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 - Servizio Risorse Umane e Organizzazione - Ufficio Personale non strutturato ed elaborazione dati – stanza n. 3 - **dal lunedì al venerdì dalle ore 10.00 alle ore 13.00 e dalle ore 14.00 alle ore 16.00**, entro il termine perentorio del **02.11.2011**.

La domanda può essere fatta pervenire via posta, corriere o fax al n. 011/090.5919 entro il suddetto termine. Considerata, infatti, la tempistica concorsuale non è rilevante per l'ammissione alla selezione la data di invio, ma solo quella di pervenimento all'Ufficio.

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. 509/1999 nelle seguenti classi: 34/S (Ingegneria gestionale), ovvero 35/S (Ingegneria informatica) <i>oppure</i> Laurea in Ingegneria gestionale, 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:	Supply chain management; data base; modelli di simulazione; programmazione ad oggetti.
Temi del colloquio:	Il colloquio verterà su: Conoscenze di supply chain management e di linguaggi di programmazione ad oggetti, ad esempio Visual Basic; Capacità di creazione e gestione di dati di basi. 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 4.11.2011 – ore 9,30 alla bacheca del Dipartimento dei Sistemi di Produzione ed Economia dell'Azienda del Politecnico di Torino – Torino - C.so Duca degli Abruzzi, 24
Colloquio:	il 4.11.2011 – ore 10,00 presso il Dipartimento dei Sistemi di Produzione ed Economia dell'Azienda - 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, 06.10.2011

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
(P. VIGLIANI)



Allegato A)

<p>DENOMINAZIONE PROGRAMMA DI RICERCA (max 200 caratteri):</p> <p>Modelli innovativi per la gestione delle supply chain nei contesti industriali e dei servizi mediante l'utilizzo di tecnologie ICT/FUTURE SUPPLY</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>5 ANNI – 01/01/2010</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 choices. This mix allows customizations of supply chain, improving time, cost, and quality performances.</p>
<p>PRESTAZIONI RICHIESTE ALL'ASSEGNISTA DI RICERCA</p> <p>Contributo applicativo allo sviluppo dei modelli logistici mediante l'utilizzo di due tipi di strumenti sw: modello strategico con l'utilizzo di sw simulativo Vensim (con conoscenze da acquisire durante il progetto); modello operativo con utilizzo di sw simulativo ad agenti o similare (con conoscenze da acquisire durante il progetto) e interfacciamento con database per lo scambio informazioni con apparecchi cellulari.</p>