

AVVISO N. 116/2015

selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca "post dottorale" (categoria B) presso il Dipartimento di Automatica e Informatica.

Il Politecnico di Torino intende attribuire n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del programma di ricerca: "Ottimizzazione in Packing e Routing", di cui alla scheda allegata.

Campo di ricerca:	Mathematics
Settore Scientifico Disciplinare:	MAT/09 - Ricerca operativa
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</u> <u>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 – 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 21.09.2015</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 settori attinenti al programma di ricerca, o titolo universitario straniero equivalente.
Campi su cui dovranno vertere i titoli:	Ottimizzazione e Ricerca Operativa
Temi del colloquio:	Vehicle Routing: modelli ed algoritmi; Metodi esatti ed euristici di ottimizzazione combinatoria, 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 valutazione titoli:	elenco	il 29.09.2015 – ore 16,00 alla bacheca del Dipartimento di Automatica e Informatica del Politecnico di Torino – Torino - C.so Duca degli Abruzzi, 24
Colloquio:		il 29.09.2015 – ore 16,15 presso il Dipartimento di Automatica e Informatica (IV Piano)- Politecnico di Torino – Torino – C.so Duca degli Abruzzi, 24.

Per i candidati residenti o domiciliati oltre i 600 km di distanza dalla sede di selezione, il colloquio potrà essere sostenuto con modalità a distanza utilizzando supporti informatici audio e video, purché sia possibile riconoscere con certezza l'identità del candidato, da verificare successivamente all'atto della stipula del contratto. Il candidato che intenda avvalersi di tale modalità dovrà aver allegato alla domanda di partecipazione alla selezione almeno una lettera di presentazione di docenti o ricercatori di Università italiane o straniere o Istituti di Ricerca.



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, 11.09.2015

IL RESPONSABILE DELL'AREA (Mario RAVERA) f.to M. Ravera



DENOMINAZIONE PROGRAMMA DI RICERCA:

Ottimizzazione in Packing e Routing

Packing and Routing Optimization

ACRONIMO PROGRAMMA DI RICERCA

PRO

DURATA E DATA DI INIZIO DEL PROGRAMMA DI RICERCA

60 mesi da gennaio 2012

CONTENUTO E FINALITÀ PROGRAMMA DI RICERCA:

Il programma di ricerca è relativo a problemi di routing e packing propri della logistica urbana. Ci si concentrerà sui seguenti problemi:

- Design di sistemi logistici: a questo livello decisionale verranno considerati diversi aspetti, tra
 i quali i costi di trasporto ed i vantaggi indiretti in termine di riduzione dell'inquinamento,
 rumore e flussi di traffico.
- Gestione di reti di trasporto Multi-Echelon: a questo livello decisionale, si considereranno le problematiche legate alle operazioni giornaliere, inclusa la preparazione dei viaggi delle flotte, la gestione degli stock ed il caricamento dei veicoli.
- Problemi di packing legati al routing e al consolidamento flussi: tali problemi sono di difficile risoluzione, essendo multi-dimensionali e multi-attributo.
- Routing ottimo per la raccolta di rifiuti urbani.

The research will focus on routing and packing problems for the logistics in urban areas. The following problems will be considered:

- Logistic System Design: at this decision-making level, the direct transportation costs, as well as the indirect advantages in terms of pollution, noise and flow reduction are considered.
- Multi-Echelon Transportation Network Management: at this decision-making level, we consider the problem of the management of day-by-day operations, including routing of the fleets, stock management, vehicle loading and packing problems.
- Packing Problems for Routing and Freight Consolidation Problems: these problems are hard to solve, being multi-dimensional and multi-attributes.
- Optimal routing for urban waste collection.

PRESTAZIONI RICHIESTE ALL'ASSEGNISTA DI RICERCA

Sviluppo di modelli matematici e loro implementazioni.