



AVVISO N. 042/2016
selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'attribuzione di
n. 1 assegno di ricerca "senior" (categoria C) – Fascia 1
presso il Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio.

Il Politecnico di Torino intende attribuire n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del programma di ricerca: **"OPTICITIES, Optimise Citizen Mobility and Freight Management in Urban Environments"**, di cui alla scheda allegata.

Campo di ricerca:	Engineering
Settore Scientifico Disciplinare:	ICAR/05 – Trasporti
Durata assegno:	1 anno rinnovabile per 1 anno, a seguito di valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista, per esigenze di prosecuzione del programma di ricerca, previa verifica della copertura finanziaria
Importo lordo assegno:	Euro 26.000,00 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, 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, **entro le ore 16.00 del giorno 22.02.2016**. 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:	Dottorato di ricerca in Ambiente e territorio, o titolo universitario straniero equivalente, oltre a due anni di esperienza scientifico-professionale, documentata anche da pubblicazioni scientifiche.
Campi su cui dovranno vertere i titoli:	Indagini di mobilità; Teorie comportamentali psicologiche; Theory of planned behaviour; Norm Activation Theory; Sistemi di informazione all'utenza; Applicazioni su smartphone per l'informazione all'utenza; Valutazione dell'efficacia di sistemi di informazione alla mobilità.
Temi del colloquio:	Il colloquio verterà su: - Analisi statistiche avanzate di dati relativi ad indagini di mobilità sia quantitative che qualitative; - Comparazione e conoscenza dei pacchetto software BMDP, SPSS, CUBE; - Conoscenza delle tecniche di informazione all'utenza e analisi dei comportamenti degli utenti; - Conoscenza delle teorie comportamentali psicologiche, Theory of planned behaviour (TPB) e Norm Activation Theory (NAT); - Valutazione degli effetti sull'utenza di informazioni sulla mobilità fornite attraverso diversi canali, tra cui gli ITS; - Analisi dei bisogni degli utenti per individuare le politiche di



	informazione più appropriate. 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	l'01.03.2016 – ore 10,30 alla bacheca del Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio del Politecnico di Torino – Torino - Castello del Valentino - Viale Mattioli n. 39.
Colloquio:		l'01.03.2016 – ore 11,00 presso la sala Vigliano del Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio - Politecnico di Torino – Torino – Castello del Valentino - Viale Mattioli n. 39.

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, 12.02.2016

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



<p>DENOMINAZIONE PROGRAMMA DI RICERCA</p> <p>OPTICITIES, Ottimizzare la gestione della mobilità dei passeggeri e delle merci in ambito urbano</p> <p>OPTICITIES, Optimise Citizen Mobility and Freight Management in Urban Environments</p>
<p>ACRONIMO PROGRAMMA DI RICERCA</p> <p>OPTICITIES</p>
<p>DURATA E DATA DI INIZIO DEL PROGRAMMA DI RICERCA</p> <p>24 mesi dal 01/04/2016</p>
<p>CONTENUTO E FINALITÀ PROGRAMMA DI RICERCA:</p> <p>La mancanza di informazioni di mobilità è spesso un ostacolo per gli utenti del trasporto pubblico. Questo aspetto diventa una sfida ancor più difficile quando ci si muove con sistemi di trasporto sostenibili ed all'interno di contesti urbani complessi dove servono informazioni relative a tutte i diversi sistemi di trasporti disponibili. Il programma intende fornire agli utenti dei sistemi di trasporto informazioni complete sui diversi modi di trasporto per aiutare gli utenti ad utilizzare percorsi e modi "smart". Per ottenere questo, il programma approfondirà i bisogni degli utenti ed analizzerà le loro attitudini, intenzioni, preferenze ed abitudini attraverso un'indagine sul campo presso gli utenti dei diversi modi di trasporto, utilizzando tecniche miste, sia quantitative sia qualitative.</p> <p>Lacking information about public transport is often an obstacle for travellers to use public transport at all. This is an even bigger challenge when travelling by sustainable transport modes to and within complex urban systems where information regarding all the available transport modes are needed. This programme aims at providing travellers with comprehensive information about all the alternative transport modes to support them to use smarter modes and route. For achieving this, the programme will deepen the users' needs and will analyse their attitudes, intentions, preferences and habits through on site surveys, using both quantitative and qualitative techniques.</p>
<p>PRESTAZIONI RICHIESTE ALL'ASSEGNISTA DI RICERCA</p> <p>L'assegnista dovrà lavorare nell'ambito della pianificazione dei trasporti e del territorio con attenzione all'utenza delle aree metropolitane. Dovrà utilizzare metodi avanzati di analisi dati, strumenti di calcolo ed analisi statistica, quali BMDP, SPSS e R e software di simulazione della domanda ed offerta di trasporto, quali CUBE. Dovrà effettuare analisi di tipo qualitativo, analisi di testo e semantiche. L'utilizzo di GIS sarà un'altra delle attività richieste durante il lavoro di ricerca. Sarà infine richiesta un'attività di analisi e valutazione dei comportamenti, anche utilizzando la TPB e dovrà effettuare analisi di test di strumenti ITS su panel di utenti. Infine dovrà redigere report scientifici in lingua inglese e presenziare ad una serie di riunioni in inglese.</p>