



AVVISO N. 053/2014
selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'attribuzione di
n. 1 assegno di ricerca "professionalizzante" (categoria A)
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: **"Ambiente costruito e salute dei cittadini. Strumenti per l'analisi e la mappatura degli interventi e diffusione via web"**, di cui alla scheda allegata.

Campi di ricerca:	Environmental science; Geography; Technology
Settore Scientifico Disciplinare:	M-GGR/01 – Geografia
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 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, Organizzazione, Trattamenti Economici e Previdenziali - Ufficio Personale non strutturato – 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 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 31.03.2014**. 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:	Diploma di laurea dell'ordinamento previsto dal D.M. 270/2004 nelle seguenti classi: LM-48 (Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale) <i>oppure</i> Diploma di laurea dell'ordinamento previsto dal D.M. 509/1999 nelle seguenti classi: 54/S (Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale) <i>oppure</i> Laurea in Pianificazione territoriale e urbanistica, 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:	Politiche urbane e territoriali; Uso di strumenti web per la diffusione di database.
Temi del colloquio:	Il colloquio verterà su: Salute pubblica e trasformazioni urbane; Gestione di database e di piattaforme elettroniche e di risorse in open-access. 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 07.04.2014 – ore 15,30 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:	il 07.04.2014 – ore 15,40 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, 19.03.2014

IL RESPONSABILE DELL'AREA
(Ilaria ADAMO)
f.to Ilaria Adamo



Allegato A)

<p>DENOMINAZIONE PROGRAMMA DI RICERCA:</p> <p>Ambiente costruito e salute dei cittadini. Strumenti per l'analisi e la mappatura degli interventi e diffusione via web</p> <p>Built environment and citizens' health. Instruments for mapping and analysing urban transformation and web dissemination.</p>
<p>ACRONIMO PROGRAMMA DI RICERCA</p> <p>BHE</p>
<p>DURATA E DATA DI INIZIO DEL PROGRAMMA DI RICERCA</p> <p>2 anni dal 01/05/2014</p>
<p>CONTENUTO E FINALITÀ PROGRAMMA DI RICERCA:</p> <p>Il programma mira a indagare l'effetto delle politiche territoriali sulla salute dei cittadini e sulle disuguaglianze attraverso l'incrocio dei dati relativi alle trasformazioni urbane con quelli di salute dei cittadini.</p> <p>Inoltre, il programma prevede lo sviluppo di una piattaforma web che dia la possibilità di visualizzare in modo interattivo e di incrociare i dati relativi alle trasformazioni con i dati relativi alla salute dei cittadini.</p> <p>The programme aims at analysing the effect of territorial policies on citizens' health and on inequalities by crossing data related to urban transformations with data on public health.</p> <p>The programme, furthermore, will develop a web platform to visualize and interact with urban transformation and public health data.</p>
<p>PRESTAZIONI RICHIESTE ALL'ASSEGNIATA DI RICERCA</p> <p>L'assegnista dovrà approfondire gli aspetti delle trasformazioni urbane che hanno maggiori implicazioni sulla salute dei cittadini, dopodiché dovrà occuparsi della mappatura geo-riferita delle trasformazioni urbane di Torino e della relativa schedatura per poi predisporre uno strumento interattivo di geo-visualizzazione che consenta di mettere in relazioni le caratteristiche delle diverse trasformazioni con i dati di salute dei cittadini.</p>