



AVVISO N. 100/2017
selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'attribuzione di
n. 1 assegno di ricerca "professionalizzante" (categoria A)
presso il Dipartimento di Architettura e Design.

Il Politecnico di Torino intende attribuire n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del programma di ricerca: **"L'approccio Sistemico per una transizione delle Regioni verso l'Economia Circolare"**, di cui alla scheda allegata.

Campi di ricerca:	Economics; Environmental science
Settore Scientifico Disciplinare:	ICAR/13 – Disegno industriale
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 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 22.05.2017**. 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-12 (Design) <i>oppure</i> Diploma di laurea dell'ordinamento previsto dal D.M. 509/1999 nelle seguenti classi: 103/S (Teorie e metodi del disegno industriale) <i>oppure</i> Laurea in Disegno industriale, 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:	Conoscenze sul Design Sistemico e Design per Componenti sia a livello progettuale che di pubblicazioni scientifiche; Esperienza nella ricerca (preferibilmente partecipazione ad altri progetti europei) e nel lavoro di gruppo.
Temî del colloquio:	Il colloquio verterà su: – Il Design Sistemico e il Design per Componenti; – Buona conoscenza della lingua inglese. Saranno, inoltre, discussi i titoli ammessi a valutazione e accertata la conoscenza della lingua italiana per i cittadini stranieri.



CALENDARIO DELLE PROVE:

Affissione elenco valutazione titoli:	il 05.06.2017 – ore 08,00 alla bacheca del Dipartimento di Architettura e Design del Politecnico di Torino – Torino - C.so Duca degli Abruzzi, 24.
Colloquio:	il 06.06.2017 – ore 13,00 presso il Dipartimento di Architettura e Design - Politecnico di Torino – Sede di Mirafiori – Torino – C.so Luigi Settembrini, 178.

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, 15.05.2017

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



DENOMINAZIONE PROGRAMMA DI RICERCA: L'approccio Sistemico per una transizione delle Regioni verso l'Economia Circolare A Systemic Approach for Regions Transitioning towards a Circular Economy
ACRONIMO PROGRAMMA DI RICERCA RETRACE
DURATA E DATA DI INIZIO DEL PROGRAMMA DI RICERCA 48 mesi dal 01/04/2016 al 31/03/2020
CONTENUTO E FINALITÀ PROGRAMMA DI RICERCA: L'obiettivo del programma di RETRACE è promuovere l'adozione dell'Approccio Sistemico come metodologia a supporto della transizione verso l'economia circolare per l'elaborazione piani di sviluppo regionali e locali. La ricerca coinvolge partner pubblici e privati di Italia, Francia, Spagna, Slovenia e Romania per una durata complessiva di 4 anni: i primi due anni sono dedicati allo scambio di circa 30 good practices individuate attraverso 7 visite nei vari paesi, al rilievo olistico delle 5 diverse situazioni locali per individuare i punti critici su cui lavorare e alla redazione di piani di sviluppo regionali; l'ultimo biennio è costituito dalla fase di implementazione e monitoraggio dei risultati. Il programma prevede inoltre una strategia di comunicazione al fine di aumentare la consapevolezza a livello politico, produttivo, economico e sociale dei benefici tangibili derivanti dalla transizione verso l'Economia Circolare. RETRACE addresses the EU challenge of transitioning towards a Circular Economy. RETRACE partners (public and private partners from 5 countries: Italy, Spain, France, Slovenia and Romania) deem that the adoption of more systemic approaches at territory/regional level can play a leverage effect in such transition. Specifically, the Systemic Design approach seeks to create complex industrial systems. It aims to implement sustainable productive systems in which material and energy flows are designed so that waste from one productive process becomes input to other processes, preventing waste from being released into the environment. RETRACE's main goal is to promote the adoption of Systemic Design as a method allowing regional and local policies in their transitions towards a Circular Economy, focusing thus both on a territorial/regional policy perspective and on systemic approaches for a Circular Economy.
PRESTAZIONI RICHIESTE ALL'ASSEGNIISTA DI RICERCA <ul style="list-style-type: none">- Ricerca delle good practices (GPs) relative al design sistemico e alla circular economy in Scozia per la field visit 7;- Elaborazione delle good practices report;- Definizione della matrice tra GPs e policy gaps;- Definizione del regional action plan insieme alla Regione Piemonte;- Collaborazione nella stesura di tre pubblicazioni relative al programma di ricerca;- Stesura dei Monitoring e progress Report con cadenza semestrale (nella fase 1 del programma) e annuale (nella fase 2 del programma);- Avanzamento delle attività relative all'Exchange of experiences, alla Communication and Dissemination e al Management del programma di ricerca.