



AVVISO N. 322/2012
selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'attribuzione di
n. 1 assegno di ricerca "professionalizzante" (categoria A)
presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture.

Il Politecnico di Torino intende attribuire n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del programma di ricerca: **"Implementazione di sistemi di gestione ambientale"**, di cui alla scheda allegata.

Campo di ricerca:	Environmental science
Settore Scientifico Disciplinare:	ICAR/03 – Ingegneria sanitaria-ambientale
Durata assegno:	2 anni
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 ed elaborazione dati – 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 tramite fax, allegando copia di un documento di riconoscimento in corso di validità, al n. 0110905919, **entro le ore 16.00 del giorno 29.10.2012**. 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. 509/1999 nelle seguenti classi: 38/S (Ingegneria per l'ambiente e il territorio), <i>oppure</i> Laurea in Ingegneria per l'ambiente e il territorio, 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:	Applicazione di sistemi di gestione ambientale ad enti ed imprese.
Temi del colloquio:	Il colloquio verterà su: Casi pratici di implementazione di sistemi di gestione ambientale in organizzazioni multisito. 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 12.11.2012 – ore 12,15 alla bacheca del Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture del Politecnico di Torino – Torino - C.so Duca degli Abruzzi, 24.
Colloquio:	il 12.11.2012 – ore 12,45 presso la Sala Riunioni del Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture - 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, 18.10.2012

IL RESPONSABILE DELL'AREA
(P. VIGLIANI)



<p>DENOMINAZIONE PROGRAMMA DI RICERCA</p> <p>Implementazione di sistemi di gestione ambientale</p> <p>Environmental Management System Implementation</p>
<p>ACRONIMO PROGRAMMA DI RICERCA</p> <p>REAMB</p>
<p>DURATA E DATA DI INIZIO DEL PROGRAMMA DI RICERCA</p> <p>2 anni 01/12/2012</p>
<p>CONTENUTO E FINALITÀ PROGRAMMA DI RICERCA</p> <p>Il campo di applicazione dell'attività di ricerca è relativo allo sviluppo di prassi gestionali a basso impatto ambientale per organizzazioni complesse e multisito al fine di migliorarne le prestazioni ambientali.</p> <p>La ricerca si propone di:</p> <ul style="list-style-type: none">•Identificare le attività di competenza diretta ed indiretta delle organizzazioni complesse e multisito che hanno o possono avere impatti significativi sull'ambiente•Definire le aree di miglioramento e identificare le priorità d'azione•Analizzare le prassi e le procedure gestionali esistenti•Fornire alle organizzazioni complesse gli elementi per l'implementazione di un efficace sistema di gestione ambientale, integrato con le altre prassi gestionali in atto, in grado di coniugare gli obiettivi ambientali ed economici. <p>The field of application of the research is constituted by methodologies for managing the environmental impacts of complex and multisite organisations business operations and improving its environmental performances.</p> <p>The research is aimed to:</p> <ul style="list-style-type: none">•Identify the activities of direct and indirect competence of complex and multisite organisations that have or can have significant impacts on the environment•Identify priorities and set appropriate environmental objectives•Find and analyse existing management practices and procedures•Provide complex organisations with the elements of an effective environmental management system that can be integrated with other existing management practices and help the organization achieve environmental and economic goals.
<p>PRESTAZIONI RICHIESTE ALL'ASSEGNISTA DI RICERCA</p> <ul style="list-style-type: none">•Individuare le misure tecniche ed organizzative più appropriate per la gestione ecosostenibile delle attività e servizi di organizzazioni multisito nell'ottica del continuo miglioramento delle prestazioni ambientali e del rispetto della normativa ambientale applicabile.•Predisporre presso le organizzazioni multisito prassi gestionali in grado di supportarle nell'iter per l'ottenimento della certificazione ambientale secondo lo schema UNI EN ISO 14001