



AVVISO N. 275/2012
selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'attribuzione di
n. 1 assegno di ricerca "professionalizzante" (categoria A)
presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione.

Il Politecnico di Torino intende attribuire n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del programma di ricerca: **"Trasferimento Tecnologico e Diritti di Proprietà Intellettuale. Linea di progettuale finanziata da Compagnia di San Paolo - una nuova generazione di strumenti per il trasferimento tecnologico"**, di cui alla scheda allegata.

Campi di ricerca:	Economics; Technology
Settore Scientifico Disciplinare:	ING-IND/35 – Ingegneria economico-gestionale
Durata assegno:	1 anno
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 il Servizio Risorse Umane e Organizzazione - 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 02.08.2012**. 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: 34/S (Ingegneria Gestionale), oppure Laurea in Ingegneria Gestionale, conseguita ai sensi degli ordinamenti didattici antecedenti il D.M. 509/1999 oppure titolo universitario straniero equivalente.
Campi su cui dovranno vertere i titoli:	Ingegneria Gestionale ed Economia Aziendale.
Temi del colloquio:	Il colloquio verterà su: Economia e gestione dell'innovazione; diritti di proprietà intellettuale; modelli e strumenti per il supporto al trasferimento tecnologico; software per la gestione di database e strumenti per il datamining. 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 07.09.2012 – ore 10,30 alla bacheca del Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione del Politecnico di Torino – Torino - C.so Duca degli Abruzzi, 24.
Colloquio:	il 07.09.2012 – ore 11,00 presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione - 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, 23.07.2012

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
(P. VIGLIANI)



Allegato A)

DENOMINAZIONE PROGRAMMA DI RICERCA

Trasferimento Tecnologico e Diritti di Proprietà Intellettuale. Linea di progettuale finanziata da Compagnia di San Paolo " Una nuova generazione di strumenti per il trasferimento tecnologico "

Technology Transfer and Intellectual Property Rights. Research line funded by Compagnia di San Paolo "A new generation of tools for technology transfer"

ACRONIMO PROGRAMMA DI RICERCA:

TT&IP

DURATA E DATA DI INIZIO DEL PROGRAMMA DI RICERCA

Durata: 4 anni

Inizio: giugno 2012

CONTENUTO E FINALITÀ PROGRAMMA DI RICERCA

Il programma ha per oggetto lo sviluppo ed applicazione di nuove metodologie e processi a supporto delle attività di trasferimento tecnologico da parte di Atenei, con specifico riferimento alla gestione e valorizzazione dei diritti di proprietà intellettuale. Tali tematiche sono affrontate sia sotto in profilo teorico, studiando il sistema di incentivi al trasferimento tecnologico e gli effetti da essi generati, sia sotto il profilo operativo. In particolare il programma di ricerca prevederà la realizzazione di analisi avanzate di technology landscape basate su dati brevettuali con l'obiettivo fornire ai gruppi di ricerca un quadro dello stato dell'arte dell'attività innovativa e dei trend di sviluppo in determinate aree tecnologiche. Tali analisi sono inoltre alla individuazione di soggetti industriali potenzialmente interessati alle tecnologie sviluppate e brevettate dagli Atenei.

The research program involves the development and application of new methods and processes for supporting technology transfer activities within Universities, with a specific focus on the management and exploitation of intellectual property rights. This issue is investigated both by theoretical and empirical perspectives. In particular, the research program will include the development of technology landscape analyses based on patent data with the objective of providing research groups with useful information on the trends in innovation activities in specific technological domains. Such analyses are functional to the identification of potential industrial partners for technology transfer.