



**AVVISO N. 074/2014**  
**selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'attribuzione di**  
**n. 1 assegno di ricerca "professionalizzante" (categoria A)**  
**presso il Dipartimento di Automatica e Informatica.**

Il Politecnico di Torino intende attribuire n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del programma di ricerca: **"Tecniche avanzate di generazione della traiettoria, modellistica e controllo di robot industriali"**, di cui alla scheda allegata.

Campo di ricerca:	<b>Engineering</b>
Settore Scientifico Disciplinare:	<b>ING-INF/04 – Automatica</b>
Durata assegno:	<b>1 anno</b>
Importo lordo assegno:	<b>Euro 19.367,00 annui lordi</b>

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 14.04.2014**. 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:

<b>Titolo di studio richiesto per la partecipazione:</b>	Diploma di laurea dell'ordinamento previsto dal D.M. 270/2004 nelle seguenti classi: LM-25 (Ingegneria dell'automazione), ovvero LM-29 (Ingegneria elettronica)  <i>oppure</i> Diploma di laurea dell'ordinamento previsto dal D.M. 509/1999 nelle seguenti classi: 29/S (Ingegneria dell'automazione), ovvero 32/S (Ingegneria elettronica)  <i>oppure</i> Laurea in Ingegneria elettronica, conseguita ai sensi degli ordinamenti didattici antecedenti il D.M. 509/1999  <i>oppure</i> titolo universitario straniero equivalente.
<b>Campi su cui dovranno vertere i titoli:</b>	Robotica; Software per la simulazione.
<b>Temi del colloquio:</b>	Il colloquio verterà su: Modellistica e simulazione di manipolatori industriali; Modellistica e compensazione dell'attrito; Generazione della traiettoria. 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:

<b>Affissione elenco valutazione titoli:</b>	il 05.05.2014 – ore 09,45 alla bacheca del Dipartimento di Automatica e Informatica del Politecnico di Torino – Torino - C.so Duca degli Abruzzi, 24.
<b>Colloquio:</b>	il 05.05.2014 – ore 09,50 presso il Dipartimento di Automatica e Informatica - 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, 03.04.2014

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



<p>DENOMINAZIONE PROGRAMMA DI RICERCA:</p> <p>Tecniche avanzate di generazione della traiettoria, modellistica e controllo di robot industriali</p> <p>Advanced techniques for trajectory generation, modeling and control of industrial robots</p>
<p>ACRONIMO PROGRAMMA DI RICERCA</p> <p>ROBIND</p>
<p>DURATA E DATA DI INIZIO DEL PROGRAMMA DI RICERCA</p> <p>36 mesi dal 01/01/2014</p>
<p>CONTENUTO E FINALITÀ PROGRAMMA DI RICERCA:</p> <p>L'attività di ricerca si colloca nell'ambito dello sviluppo di tecniche avanzate per migliorare le prestazioni ed aumentare la versatilità di impiego di robot industriali. Le tematiche principali del programma di ricerca includono: sviluppo di algoritmi e procedure di supporto al generatore della traiettoria (quali determinazione della traiettoria migliore in presenza di ostacoli, modalità di movimento su elenco di punti, ottimizzazione del movimento di cinematiche ridondanti, registrazione e ri-esecuzione di traiettorie), sviluppo di algoritmi e tecniche di collision detection and avoidance, sviluppo ed implementazione di tecniche di compensazione dell'attrito, procedure di riconoscimento e movimentazione intelligente del carico, modellistica del manipolatore e tecniche avanzate di controllo (eventualmente model-based).</p> <p>The research is related to the development of advanced techniques to improve the performances and enhance the application versatility of industrial robots. The main research objectives include: development of algorithms and procedures in support of the trajectory generator (such as determination of the best trajectory in presence of obstacles, motion modes for a given list of set-points, motion optimization for redundant kinematics, registration and re-execution of trajectories), development of collision detection and avoidance algorithms and techniques, development and implementation of friction compensation techniques, procedures for the payload automatic recognition and smart motion, manipulator modeling and advanced control techniques (possibly model-based).</p>
<p>PRESTAZIONI RICHIESTE ALL'ASSEGNISTA DI RICERCA</p> <p>L'assegnista dovrà sviluppare tecniche di compensazione dell'attrito per manipolatori industriali e procedure di supporto al generatore della traiettoria. L'implementazione software degli algoritmi sviluppati dovrà essere realizzata mediante Matlab/Simulink, C e C++.</p>