



**AVVISO N. 179/2018**  
**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 per la progettazione di sistemi a processore ad elevata affidabilità"**, di cui alla scheda allegata.

Campo di ricerca:	<b>Engineering</b>
Settore Scientifico Disciplinare:	<b>ING-INF/05 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni</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 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 17.09.2018**. 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-26 (Ingegneria della sicurezza), ovvero LM-28 (Ingegneria elettrica), ovvero LM-18 (Informatica), ovvero LM-66 (Sicurezza informatica), ovvero LM-91 (Tecniche e metodi per la società dell'informazione) <i>oppure</i> Diploma di laurea dell'ordinamento previsto dal D.M. 509/1999 nelle seguenti classi: 29/S (Ingegneria dell'automazione), ovvero 31/S (Ingegneria elettrica), ovvero 100/S (Tecniche e metodi per la società dell'informazione), ovvero 23/S (Informatica) <i>oppure</i> Laurea in Ingegneria Elettrica, ovvero Laurea in Informatica, 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>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Progetto di sistemi di controllo;</li><li>- Collaudo e radiation-testing;</li><li>- Iniezione di guasti;</li><li>- Metodi per la generazione di test.</li></ul>



<b>Temi del colloquio:</b>	<p>Il colloquio verterà sulle esperienze pregresse e le competenze del candidato nell'area delle tecniche di progettazione e collaudo di sistemi elettronici ed informatici ad elevata affidabilità, con particolare attenzione alle problematiche legate allo sviluppo di programmi di test quali fault injection per applicazioni embedded sviluppate tramite sistemi di virtualizzazione e utilizzati per applicazioni safety-critical in ambito aerospazio.</p> <p>Saranno, inoltre, discussi i titoli ammessi a valutazione e accertata la conoscenza della lingua inglese e per i cittadini stranieri anche di quella italiana.</p>
----------------------------	---

#### CALENDARIO DELLE PROVE:

<b>Affissione elenco valutazione titoli:</b>	l'11.10.2018 – ore 10,30 alla bacheca del Dipartimento di Automatica e Informatica del Politecnico di Torino – Torino - C.so Duca degli Abruzzi, 24.
<b>Colloquio:</b>	l'11.10.2018 – ore 11,00 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, 06.09.2018

**P/IL DIRETTORE GENERALE  
IL VICE DIRETTORE GENERALE  
(Arch. Gianpiero BISCANT)  
*f.to Gianpiero BISCANT***



<p>DENOMINAZIONE PROGRAMMA DI RICERCA:</p> <p>Tecniche per la progettazione di sistemi a processore ad elevata affidabilità</p> <p>Techniques for the design of systems for high reliability processor</p>
<p>ACRONIMO PROGRAMMA DI RICERCA</p> <p>HiRelProc</p>
<p>DURATA E DATA DI INIZIO DEL PROGRAMMA DI RICERCA</p> <p>dal 01/06/2011 al 31/05/2021</p>
<p>CONTENUTO E FINALITÀ PROGRAMMA DI RICERCA:</p> <p>Il programma mira allo sviluppo di tecniche per la realizzazione di sistemi di elaborazione basati su processore ad elevata affidabilità.</p> <p>Tali sistemi sono destinati ad applicazioni critiche dal punto di vista della sicurezza, che richiedono:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. un collaudo estremamente efficace, in grado di rilevare la presenza di eventuali guasti</li><li>2. l'utilizzo di tecniche in grado di garantire che eventuali guasti non producano malfunzionamenti in grado di violare le specifiche di sicurezza del sistema</li><li>3. metodi in grado di valutare quantitativamente la sensibilità ai guasti dei dispositivi e sistemi realizzati.</li></ol> <p>Il programma coinvolge un gruppo di ricercatori che da anni si occupano di queste tematiche, anche in collaborazione con importanti aziende nel settore.</p> <p>The program aims at the design and validation (using theoretical and experimental approaches) of processor-based systems where reliability is a concern.</p> <p>Such systems are intended to be used for applications which are critica<sup>1</sup> from the point of view of safety, and thus require the adoption of special techniques able to:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. implement a very strict testing process, able to detect possible faults stemming from the design and/or production process</li><li>2. guarantee that possible faults (event transient) arising during the operational life do not produce misbehaviors violating the safety constraints of the system</li><li>3. evaluate in a quantitative manner the sensitivity to faults in the designed and manufactured systems.</li></ol> <p>The program involves a group of researchers working since severa<sup>1</sup> years on these topics, in cooperation with important companies in the area.</p>
<p>PRESTAZIONI RICHIESTE ALL'ASSEGNISTA DI RICERCA</p> <p>L'assegnista dovrà svolgere attività di ricerca nel settore del testing di dispositivi ultrananometrici (con particolare riferimento allo sviluppo di programmi per il testing 3D), da eseguirsi attraverso l'uso di strumenti quali simulatori ad alto parallelismo, iniettori di guasti, generatori automatici di sequenze di collaudo.</p>