



**AVVISO N. 62/2012**  
**selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'attribuzione di**  
**n. 2 assegni di ricerca "professionalizzanti" (categoria A)**  
**presso il Dipartimento di Automatica e Informatica.**

Il Politecnico di Torino intende attribuire n. 2 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del programma di ricerca: "**Energy Efficient Electronic Design Automation - E3DA**", 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> rinnovabile per 3 anni, 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:	<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 - Servizio Risorse Umane e Organizzazione - Ufficio Personale non strutturato ed elaborazione dati – stanza n. 3 - **dal lunedì al venerdì dalle ore 10.00 alle ore 13.00 e dalle ore 14.00 alle ore 16.00**, entro il termine perentorio del **14.02.2012**.

La domanda può essere fatta pervenire via posta, corriere o fax al n. 011/090.5919 entro il suddetto termine. Considerata, infatti, la tempistica concorsuale non è rilevante per l'ammissione alla selezione la data di invio, ma solo quella di pervenimento all'Ufficio.

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. 509/1999 nelle seguenti classi: 43/S (Lingue straniere per la comunicazione internazionale), ovvero 99/S (Studi Europei) <i>oppure</i> Laurea in Comunicazione Internazionale, ovvero Laurea in Lingue e Civiltà orientali, ovvero Laurea in Lingue e Letterature Straniere, ovvero Laurea in Scienze e tecniche dell'Interculturalità; ovvero Laurea in Scienze internazionali e diplomatiche, ovvero Laurea in Scienze Politiche 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>	Tecnica di Ricerca ed Elaborazione Dati, programmazione degli elaboratori, elettronica dei sistemi digitali, politiche e normative internazionali per il risparmio energetico.
<b>Temi del colloquio:</b>	Il colloquio verterà su. Metodologie di analisi ed elaborazione dati, programmazione in linguaggio C, elettronica digitale, risparmio energetico. 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 16.02.2012 – ore 14,30 alla bacheca del Dipartimento di Automatica e Informatica del Politecnico di Torino – Torino - C.so Duca degli Abruzzi, 24.
<b>Colloquio:</b>	il 16.02.2012 – ore 15,00 presso la Sala Riunioni 3 del 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, 06.02.2012

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO  
(P. VIGLIANI)



Allegato A)

<p>DENOMINAZIONE PROGRAMMA DI RICERCA</p> <p>Efficienza Energetica, Elettronica e Progettazione di Circuiti</p> <p>Energy Efficient Electronic Design Automation</p>
<p>ACRONIMO PROGRAMMA DI RICERCA</p> <p>E3DA</p>
<p>DURATA E DATA DI INIZIO DEL PROGRAMMA DI RICERCA</p> <p>GENNAIO 2011 - DICEMBRE 2014</p>
<p>CONTENUTO E FINALITÀ PROGRAMMA DI RICERCA</p> <p>Il programma prevede lo svolgimento di attività di ricerca e sviluppo nell'ambito della progettazione di circuiti digitali energeticamente efficienti e non sensibili alle variazioni di temperatura e di processo. In particolare verranno affrontati temi riguardanti lo sviluppo di metodologie di progettazione, strumenti software, modelli, piattaforme multiprocessore e reti di sensori per mitigare/annullare gli effetti delle variazioni di temperatura e di processo sulle prestazioni di circuiti elettronici digitali. I risultati ottenuti dalle attività descritte verranno diffusi e resi disponibili alla comunità scientifica attraverso opportuni canali di comunicazione.</p> <p>Tali attività si svolgeranno nell'ambito dei seguenti progetti: THERMINATOR, COMPLEX, SEEMPUBS, TOUCHMORE (FP7); MODERN, END, CSI (JTI ENIAC); SCALOPES, SMECY, POLLUX (JTI ARTEMIS); SIMEBUS (POLI DI INNOVAZIONE).</p> <p>RESEARCH PROGRAM TOPIC AND PUROPOSE:</p> <p>The research program foresees the execution of research and development activities in the field of design of energy efficient digital circuit and not sensitive circuit to temperature and process variation. In particular, the program will cope with subjects concerning the development of design methodology, software tools, models, multiprocessors platforms, and sensors networks that can mitigate/nullify the effects of temperature and process variation on digital electronics circuits. Aforementioned activities will be disseminated and made available to the scientific community through appropriate channel of communications.</p> <p>Those activities will be developed in the research field of the following projects: THERMINATOR, COMPLEX, SEEMPUBS, TOUCHMORE (FP7); MODERN, END, CSI (JTI ENIAC); SCALOPES, SMECY, POLLUX (JTI ARTEMIS); SIMEBUS (POLI DI INNOVAZIONE)</p>
<p>PRESTAZIONI RICHIESTE ALL'ASSEGNISTA DI RICERCA</p> <p>L'assegnista di ricerca dovrà contribuire allo sviluppo di soluzioni CAD per la progettazione di circuiti digitali a basso consumo ed insensibili alle variazioni di temperatura.</p>