POLITECNICO DI TORINO

AREA RISORSE UMANE E ORGANIZZAZIONE SERVIZIO RISORSE UMANE E ORGANIZZAZIONE UFFICIO PERSONALE NON STRUTTURATO ED ELABORAZIONE DATI

Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino Italia tel: +39 011 090 7847 fax: +39 011 090 5919

e-mail: ruo.persns@polito.it



AVVISO N. 39/2012

selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'attribuzione di n. 2 assegni di ricerca "professionalizzante" (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: "Sicurezza dei sistemi informativi", di cui alla scheda allegata.

Campo di ricerca:	Computer science
Settore Scientifico Disciplinare:	ING-INF/05 – Sistemi di elaborazione delle informazioni
Durata assegno:	1 anno rinnovabile per 2 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:	Euro 19.367,00 annui lordi

La domanda di partecipazione alla selezione, <u>redatta sull'apposito modulo e corredata della documentazione indicata nel bando generale per l'attribuzione di assegni di ricerca</u>, 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 **06.02.2012**.

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:

Titolo di studio richiesto per la partecipazione:	Diploma di laurea dell'ordinamento previsto dal D.M. 270/2004 nelle seguenti classi: LM-32 (Ingegneria Informatica), LM-18 (Informatica), oppure Diploma di laurea dell'ordinamento previsto dal D.M. 509/1999 nelle seguenti classi: 35/S (Ingegneria Informatica), ovvero 23/S (Informatica), oppure Laurea in Ingegneria Informatica, ovvero Laurea in Informatica, conseguita ai sensi degli ordinamenti didattici
	antecedenti il D.M. 509/1999, oppure titolo universitario straniero equivalente.
Campi su cui dovranno vertere i titoli:	Sicurezza dei sistemi distribuiti
Temi del colloquio:	Il colloquio verterà su: Tecniche per la protezione delle reti tcp/ip e delle applicazioni internet. 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 10.02.2012 – ore 9,00 alla bacheca del Dipartimento di Automatica e Informatica del Politecnico di Torino – Torino - C.so Duca degli Abruzzi, 24.
Colloquio:	il 10.02.2012 – ore 9,10 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, 26.01.2012

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO (P. VIGLIANI)

Tools Vigla





DENOMINAZIONE PROGRAMMA DI RICERCA

Sicurezza dei sistemi informativi

Security of information systems

ACRONIMO PROGRAMMA DI RICERCA

INFOSEC

DURATA E DATA DI INIZIO DEL PROGRAMMA DI RICERCA

GENNAIO 2012 - DICEMBRE 2015

CONTENUTO E FINALITÀ PROGRAMMA DI RICERCA

Il programma di ricerca prevede lo svolgimento di attività di ricerca e sviluppo nell'ambito della sicurezza dei sistemi ICT (Information and Communication Technologies).

In particolare verranno affrontati temi riguardanti l'analisi dei rischi, i modelli degli attacchi e degli attaccanti, la protezione delle reti, delle applicazioni e dei sistemi complessi, usando ad esempio –ma non solo – tecnologie basate su crittografia, ontologie, policy e tecniche di trusted computing.

I risultati ottenuti dalle attività sopra descritte verranno diffusi e resi disponibili alla comunitàscientifica attraverso opportuni canali di comunicazione quali ad esempio pubblicazioni di articoli

scientifici a conferenze e riviste internazionali, corsi universitari specialistici, manifestazioni diinteresse scientifico e siti web appositamente creati.

The research program foresees the execution of research and development activities in the field of the security of ICT (Information and Communication Technologies) systems.

Specifically, the program will cope with subjects concerning risk analysis, models of attacks and attackers, protection of networks, applications and complex systems, exploiting for example – but not exclusively – technologies based on cryptography, ontology, policy and trusted computingtechniques. The aforementioned activities will be disseminated and made available to the scientific community through appropriate communication channels, such as publication of scientific papers at conferences or on international journals, academic courses, participation to research events and meetings, and purposely made websites.

PRESTAZIONI RICHIESTE ALL'ASSEGNISTA DI RICERCA

Un'assegnista lavorerà nell'ambito del progetto Tclouds, partecipando alle seguenti attività:

- analisi dei requisiti dei sistemi ausiliari di sicurezza per cloud computing (identity management, logging, monitoring, auditing);
- progettazione, sviluppo e test dei suddetti sistemi;
- disseminazione dei risultati del progetto;

Un'assegnista lavorerà nell'ambito del progetto Posecco, partecipando alle seguenti attività:

- progettazione, sviluppo e test di un sistema per la generazione automatica di configurazioni di sicurezza a partire da politiche di alto livello
- disseminazione dei risultati del progetto