# 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: +39 011 564-7847 fax: +39 011 564 5919





### **AVVISO N. 218/2011**

selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca "senior" (categoria C) – Fascia 1 presso il Dipartimento di Fisica.

Il Politecnico di Torino intende attribuire n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del programma di ricerca: "Optimization and Inference algorithms from the theory of disordered systems: theoretical challenges and applications to large-scale inverse problems in systems biology", di cui alla scheda allegata.

Campo di ricerca:	Fisica statistica; Physics
Settore Scientifico Disciplinare:	FIS/02 – Fisica teorica, modelli e metodi matematici
Durata assegno:	<b>1 anno</b> rinnovabile per un anno, 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 26.000,00 annui lordi  Al vincitore sarà inoltre erogato un compenso in natura, nella forma del buono pasto, ad integrazione dell'ammontare in denaro dell'assegno.

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 16.00**, entro il termine perentorio del **05.09.2011.** 

La domanda può essere fatta pervenire via posta, corriere o fax al n. 011/564.5919 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:	Dottorato di ricerca in Fisica, o titolo universitario straniero equivalente, oltre a due anni di esperienza scientifico-professionale, documentata anche da pubblicazioni scientifiche.
Campi su cui dovranno vertere i titoli:	Fisica teorica dei sistemi complessi; Analisi dati e indagine numerica di proprietà fisiche di sistemi complessi; Metodi e linguaggi di programmazione.
Temi del colloquio:	Metodi di fisica statistica per lo studio di sistemi disordinati; Algoritmi distribuiti per l'ottimizzazione e l'inferenza statistica, nonché la discussione sui titoli ammessi a valutazione. Sarà, inoltre, accertata la conoscenza della lingua inglese e per i cittadini stranieri anche di quella italiana.

## **CALENDARIO DELLE PROVE:**

Affissione valutazione titoli:	elenco	il 12.09.2011 – ore 15,30 alla bacheca del Dipartimento di Fisica del Politecnico di Torino – Torino - C.so Duca degli Abruzzi, 24
Colloquio:		il 12.09.2011 – ore 16,00 presso il Dipartimento di Fisica - 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: <a href="http://www.swas.polito.it/services/concorsi/">http://www.swas.polito.it/services/concorsi/</a>.

Torino, 24.08.2011

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO (P. VIGLIANI)

toole Viplan



#### DENOMINAZIONE PROGRAMMA DI RICERCA

Algoritmi di inferenza e di ottimizzazione dalla teoria dei sistemi disordinati: sfide teoriche e applicazioni a problemi inversi su grande scala in biologia dei sistemi.

Optimization and Inference algorithms from the theory of disordered systems: theoretical challenges and applications to large-scale inverse problems in systems biology.

ACRONIMO PROGRAMMA DI RICERCA

#### **OPTINE**

DURATA E DATA DI INIZIO DEL PROGRAMMA DI RICERCA

Inizio: 1 luglio 2011; durata: 48 mesi.

CONTENUTO E FINALITÀ PROGRAMMA DI RICERCA

Il programma si concentra su due obiettivi principali: (1) lo studio di algoritmi di ottimizzazione e inferenza basati su metodi avanzati propri della fisica statistica dei sistemi disordinati e (2) l'applicazione di tali algoritmi a problemi inversi su larga scala nella biologia computazionale dei sistemi.

The program is focused on two main objectives: (1) The study of optimization and inference algorithms based on advanced methods from statistical physics of disordered systems; (2) Applications o the above algorithms to large-scale inverse problems in computational systems biology.

PRESTAZIONI RICHIESTE ALL'ASSEGNISTA DI RICERCA:

design di piattaforme unificate ed efficienti per gli algoritmi di cavità e tecniche ad essa collegate (Monte Carlo, Linear Programming)