



AVVISO N. 261/2017
selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'attribuzione di
n. 1 assegno di ricerca "post dottorale" (categoria B)
presso il Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia.

Il Politecnico di Torino intende attribuire n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del programma di ricerca: "**Sviluppo di metodi di simulazione di materiali e dispositivi**", di cui alla scheda allegata.

Campi di ricerca:	Engineering; Physics; Chemistry; Technology.
Settore Scientifico Disciplinare:	FIS/03 – Fisica della Materia
Durata assegno:	1 anno
Importo lordo assegno:	Euro 22.000,00 annui lordi.

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 16.11.2017**. 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:

Titolo di studio richiesto per la partecipazione:	Dottorato di ricerca in Fisica, o titolo universitario straniero equivalente.
Campi su cui dovranno vertere i titoli:	<ul style="list-style-type: none">- Simulazioni atomistiche di materiali;- Nanomateriali e superfici di materiali;- Simulazioni DFT e di dinamica molecolare.
Temi del colloquio:	<p>Il colloquio verterà su:</p> <ul style="list-style-type: none">- Simulazioni atomistiche di proprietà strutturali ed elettroniche di materiali;- Materiali per le nanotecnologie;- Proprietà dei materiali 2D;- Nanomateriali innovativi. <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:

Affissione valutazione titoli:	elenco	il 27.11.2017 – ore 15,30 alla bacheca del Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia del Politecnico di Torino – Torino - C.so Duca degli Abruzzi, 24.
Colloquio:		il 27.11.2017 – ore 16,30 presso il Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia - 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, 06.11.2017

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Aldo TOMMASIN)
f.to A. TOMMASIN



<p>DENOMINAZIONE PROGRAMMA DI RICERCA:</p> <p>Sviluppo di metodi di simulazione di materiali e dispositivi</p> <p>Development of simulation methods for material and devices</p>
<p>ACRONIMO PROGRAMMA DI RICERCA</p> <p>SIMATDIS</p>
<p>DURATA E DATA DI INIZIO DEL PROGRAMMA DI RICERCA</p> <p>72 mesi dal 01/01/2016 al 31/12/2021</p>
<p>CONTENUTO E FINALITÀ PROGRAMMA DI RICERCA:</p> <p>L'attività di ricerca riguarda l'utilizzo e lo sviluppo di metodi di simulazione per lo studio e la predizione delle proprietà di materiali e dispositivi innovativi. I metodi utilizzati in questo filone di ricerca spaziano da quelli atomistici alla nanoscala fino al continuo alla macroscale. E' prevista, ove possibile, una validazione sperimentale dei modelli sviluppati e delle simulazioni svolte.</p> <p>The research activity deals with the use and the development of simulation tools for the study and prediction of innovative materials and devices. The methods employed in this research theme range from atomistic approaches at the nanoscale to continuum-based methods at the macroscale. When possible, it is previewed an experimental validation of the developed models and of the results of the simulations.</p>
<p>PRESTAZIONI RICHIESTE ALL'ASSEGNISTA DI RICERCA</p> <ul style="list-style-type: none">- Simulazione di resistenza meccanica di grafene e di ossido di grafene poroso;- Simulazione di realizzazione di pori di dimensione controllata in materiali bidimensionali;- Simulazione di multistrati di materiali bidimensionali.