



AVVISO N. 271/2018
selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'attribuzione di
n. 1 assegno di ricerca "senior" (categoria C) – Fascia 4
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: **"Studio di materiali innovativi e tecniche di processo per la realizzazione di dispositivi M/NEMS e dispositivi ottici per applicazioni in settori quali ambiente-security-agroalimentare-biomedicina"**, di cui alla scheda allegata.

Campi di ricerca:	Engineering; Physics; Technology.
Settore Scientifico Disciplinare:	FIS/03 – Fisica della materia
Durata assegno:	2 anni
Importo lordo assegno:	Euro 32.000,00 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 19.11.2018**. 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:

Titolo di studio richiesto per la partecipazione:	Dottorato di ricerca in Ingegneria Biomedica, o titolo universitario straniero equivalente
Ulteriori requisiti:	<ul style="list-style-type: none">• Otto anni di esperienza scientifico-professionale, documentata anche da pubblicazioni scientifiche;• Esperienza nell'ambito delle micro e nanotecnologie e della fisica della materia, documentata da pubblicazioni (almeno 40 articoli indicizzati sulle principali banche dati, con un H index maggiore o uguale a 20).
Campi su cui dovranno vertere i titoli:	<ul style="list-style-type: none">• Dispositivi micro e nano strutturati, preferibilmente per applicazioni in campo biomedicale, ambientale o agroalimentare;• Dispositivi microfluidici del tipo Lab-On-a-Chip;• Sensoristica alla micro e nano-scala;• Tecniche di caratterizzazione dei dispositivi e dei materiali alla micro e nano-scala.
Temi del colloquio:	Il colloquio verterà su: <ul style="list-style-type: none">• Micro e nanosensori, microsistemi, MEMS;• Micro e nanotecnologie per la fabbricazione di micro e nanosensori, microsistemi, MEMS;• Microfluidica e Lab-On-a-Chip;• Tecniche di caratterizzazione strutturale, ottica e morfologica (microscopie, spettroscopie, profilometria, ...);



	<ul style="list-style-type: none">• Tecniche di caratterizzazione ed interfacciamento elettriche ed elettroniche (misure I-V, misure di impedenza). 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 valutazione titoli:	elenco	il 03.12.2018 – ore 12,00 alla bacheca del Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia del Politecnico di Torino – Torino - C.so Duca degli Abruzzi, 24.
Colloquio:		il 03.12.2018 – ore 12,30 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, 31.10.2018

LA DIRETTRICE GENERALE
(Dott.ssa Ilenia ADAMO)



<p>DENOMINAZIONE PROGRAMMA DI RICERCA:</p> <p>Studio di materiali innovativi e tecniche di processo per la realizzazione di dispositivi M/NEMS e dispositivi ottici per applicazioni in settori quali ambiente-security-agroalimentare-biomedicina</p> <p>Study of innovative materials and processing techniques for the realization of M/NEMS and optical devices for application fields like environment, security, agri-food, biomedicine</p>
<p>ACRONIMO PROGRAMMA DI RICERCA</p> <p>MEMS/NEMS</p>
<p>DURATA E DATA DI INIZIO DEL PROGRAMMA DI RICERCA</p> <p>Dal 01/11/2018 al 31/10/2028</p>
<p>CONTENUTO E FINALITÀ PROGRAMMA DI RICERCA:</p> <p>L'attività dell'area verte sulla realizzazione di sistemi nano/microelettromeccanici, sensori miniaturizzati, di dispositivi utilizzata in ambito diagnostico ambientale, agroalimentare e biomedicale. Le piattaforme sviluppate sono integrate in sistemi elettronici e microfluidici, inoltre coinvolgono in fase di realizzazione materiali funzionali e processi tipici delle micro e nanotecnologie.</p> <p>The research activity of area concerns with nano/micro-electro-mechanical systems, miniaturized sensors, devices applied in environmental, food and medical diagnostics. The developed platforms are integrated in electronic/microfluidic, moreover they involve functional materials and processes for micro and nanotechnologies.</p>
<p>PRESTAZIONI RICHIESTE ALL'ASSEGNIATA DI RICERCA</p> <ul style="list-style-type: none">• Sviluppare, ottimizzare e caratterizzare processi micro e nanotecnologici per la realizzazione di dispositivi per applicazioni di diagnostica biomedicale o agroalimentare (microfluidica, micro sensori elettronici, sistemi di separazione di nanoparticelle);• Valutare le performance dei dispositivi e procedere alla loro caratterizzazione elettrica e funzionale, mettendo in evidenza limiti di applicazione e di rivelazione, ripetibilità e riproducibilità, sia su scenari modello da laboratorio che su scenari applicativi reali.