

AVVISO N. 157/2015

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: **"Ingegneria e fisica dei materiali"**, di cui alla scheda allegata.

Campo di ricerca:	Engineering
Settore Scientifico Disciplinare:	ING-IND/22 - Scienza e tecnologia dei materiali
Durata assegno:	1 anno rinnovabile per 1 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 22.000,00 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, Organizzazione, Trattamenti Economici e Previdenziali - Ufficio Personale non strutturato – 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, <u>entro le ore 16.00 del giorno 23.11.2015</u>. 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 Scienza e Tecnologia dei Materiali, o titolo universitario straniero equivalente.
Campi su cui dovranno vertere i titoli:	Ingegneria Industriale.
Temi del colloquio:	Il colloquio verterà sulla preparazione e caratterizzazione di vetri, vetroceramici e ceramici innovativi e loro compositi, quali materiali massivi, di giunzione, di rivestimento, porosi, film sottili, fibre e materiali nanoparticellari.
	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 30.11.2015 – ore 12,00 alla bacheca del Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia del Politecnico di Torino – Torino - C.so Duca degli Abruzzi, 24.
Colloquio:		il 30.11.2015 – 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 sequente indirizzo: http://www.swas.polito.it/services/concorsi/.

Torino, 13.11.2015

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



DENOMINAZIONE PROGRAMMA DI RICERCA:

Ingegneria e fisica dei materiali

Materials Physics and Engineering

ACRONIMO PROGRAMMA DI RICERCA

MPE

DURATA E DATA DI INIZIO DEL PROGRAMMA DI RICERCA

4 anni dal 01/01/02016

CONTENUTO E FINALITÀ PROGRAMMA DI RICERCA:

Il programma di ricerca riguarda la progettazione, la preparazione e la caratterizzazione di materiali vetrosi a base di ossidi e di non ossidi, di vetroceramici innovativi (anche nanostrutturati) e loro compositi. Le tecniche di caratterizzazione comprendono valutazione del rilascio ionico, valutazione della superficie specifica, bioriassorbimento, analisi termiche e studi sul comportamento meccanico dei materiali così realizzati. L'indagine prevede anche lo studio morfologico dei campioni mediante microscopia ottica, elettronica e microtomografia computerizzata. I materiali di interesse includono materiali massivi, materiali nanoparticellari, rivestimenti, materiali porosi e fibre.

Sarà studiata l'applicazione degli stessi in campo industriale con preparazione di prototipi e la simulazione delle prestazioni. Sono comprese analisi dei costi e lo studio di potenzialità brevettuali.

The current research programme concerns the design, fabrication and characterization of oxide and non-oxide glasses, innovative glass-ceramics (also nanostructured) and their composites.

The characterization techniques include ion release, surface area evaluation, bioresorption, thermal analysis and mechanical tests. The study is also including morphological investigations by optical and electronic microscopy and by computer microtomography. The investigated materials include bulk samples, nanoparticles, joining materials, porous material and fibres.

Industrial fields of application of the above materials, will be explored with prototype realization and simulation of their performance by means of suitable software. Cost analysis and potential patent applications will also be investigated.

PRESTAZIONI RICHIESTE ALL'ASSEGNISTA DI RICERCA

- Preparazione e caratterizzazione di campioni, anche in forma nanoparticellare;
- Interazione con ambiti industriali nazionali ed internazionali;
- Analisi sui campioni preparati, tra cui: utilizzo di principali tecniche di caratterizzazione termica, meccanica; microscopia ottica ed elettronica; spettroscopia, microtomografia computerizzata;
- Uso delle principali metodologie di analisi dei costi;
- Interpretazione dei risultati scientifici ottenuti e compilazione di report inerenti l'attività svolta;
- Valutazione delle potenzialità brevettuali.