



**AVVISO N. 021/2015**  
**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: **"Ingegneria e fisica dei materiali"**, di cui alla scheda allegata.

Campo di ricerca:	<b>Engineering</b>
Settore Scientifico Disciplinare:	<b>ING-IND/22 – Scienza e tecnologia dei materiali</b>
Durata assegno:	<b>1 anno</b> rinnovabile per 3 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:	<b>Euro 32.000,00 annui lordi.</b>

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, 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, **entro le ore 16.00 del giorno 16.02.2015**. 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:

<b>Titolo di studio richiesto per la partecipazione:</b>	Dottorato di ricerca in Scienza e tecnologia dei Materiali, ovvero Dottorato di ricerca in Ingegneria dei Materiali, ovvero Dottorato di ricerca in Dispositivi elettronici, o titolo universitario straniero equivalente, oltre a cinque anni di esperienza scientifico-professionale, documentata anche da pubblicazioni scientifiche.
<b>Ulteriori requisiti:</b>	Comprovata esperienza nel campo dei materiali innovativi per applicazioni altamente tecnologiche; Esperienza almeno quinquennale di collaborazione con industrie ed enti di ricerca internazionali sui temi del programma di ricerca; Partecipazione a progetti di ricerca europei e nazionali. Pubblicazioni e brevetti internazionali: numero minimo 10 in totale.
<b>Campi su cui dovranno vertere i titoli:</b>	Ingegneria Industriale.
<b>Temi del colloquio:</b>	Preparazione e caratterizzazione di vetri e vetroceramici innovativi e loro compositi, quali materiali massivi, di giunzione, di rivestimento, porosi, film sottili e fibre, 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:

<b>Affissione valutazione titoli:</b>	<b>elenco</b>	il 26.02.2015 – ore 10,00 alla bacheca del Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia del Politecnico di Torino – Torino - C.so Duca degli Abruzzi, 24.
<b>Colloquio:</b>		il 26.02.2015 – ore 10,15 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, 05.02.2015

IL RESPONSABILE DELL'AREA  
(Mario RAVERA)  
*f.to M. Ravera*



<p>DENOMINAZIONE PROGRAMMA DI RICERCA:</p> <p>Ingegneria e fisica dei materiali</p> <p>Materials Physics and Engineering</p>
<p>ACRONIMO PROGRAMMA DI RICERCA</p> <p>MPE</p>
<p>DURATA E DATA DI INIZIO DEL PROGRAMMA DI RICERCA</p> <p>4 anni dal 01/04/2015</p>
<p>CONTENUTO E FINALITÀ PROGRAMMA DI RICERCA:</p> <p>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.</p> <p>Le tecniche di caratterizzazione comprendono analisi termiche e studi sul comportamento meccanico dei materiali così realizzati. L'indagine prevede anche lo studio morfologico dei campioni mediante microscopia ottica ed elettronica. I materiali di interesse includono sia materiali massivi, materiali di giunzione, di rivestimento, porosi, in forma di film sottili o di fibre.</p> <p>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.</p> <p>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 thermal analysis and mechanical tests. The study is also including morphological investigations by optical and electronic microscopy. The studied materials include bulk samples, joining materials, porous material, in the form of thin films and fibres. Industrial field application of the above materials with preparation of prototypes will be studied together with the simulation of their performance by means of adequate software. Cost analysis and potential patent applications will be investigated as well.</p>
<p>PRESTAZIONI RICHIESTE ALL'ASSEGNIISTA DI RICERCA</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Preparazione e caratterizzazione di campioni;</li><li>• Interazione con ambiti industriali nazionali ed internazionali;</li><li>• Analisi sui campioni preparati, tra cui: utilizzo di principali tecniche di caratterizzazione termica, meccanica; microscopia ottica ed elettronica; spettroscopia;</li><li>• Uso delle principali metodologie di analisi dei costi;</li><li>• Interpretazione dei risultati scientifici ottenuti e compilazione di report inerenti l'attività svolta;</li><li>• Potenzialità brevettuali e sfruttamento dei risultati;</li><li>• Divulgazione dei risultati scientifici.</li></ul>