



AVVISO N. 061/2013
selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'attribuzione di
n. 1 assegno di ricerca "post dottorale" (categoria B)
presso il Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni.

Il Politecnico di Torino intende attribuire n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del programma di ricerca: **"Laser in fibra ottica innovativi"**, di cui alla scheda allegata.

Campo di ricerca:	Engineering
Settore Scientifico Disciplinare:	ING-INF/02 – Campi elettromagnetici
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, Organizzazione, Trattamenti Economici e Previdenziali - Ufficio Personale non strutturato ed elaborazione dati – stanza n. 3 – **dal lunedì al giovedì dalle ore 10.00 alle ore 13.00 e dalle ore 14.00 alle ore 16.00, il venerdì dalle ore 9.00 alle ore 13.00**, ovvero inviata tramite fax, allegando copia di un documento di riconoscimento in corso di validità, al n. 0110905919, **entro le ore 16.00 del giorno 04.03.2013**. 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 Elettronica e delle Comunicazioni, o titolo universitario straniero equivalente.
Campi su cui dovranno vertere i titoli:	Realizzazione e caratterizzazione di componenti e sistemi utilizzando fibre ottiche; Laser in fibra ottica.
Temi del colloquio:	Il colloquio verterà su: Componenti ottici passivi discreti e in fibra; Caratterizzazione di componenti e sistemi ottici e micro-ottici; funzionamento dei laser in fibra ottica, sia ad emissione continua, sia impulsata; Realizzazione di giunzioni tra componenti per laser in fibra di alta potenza. 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 elenco valutazione titoli:	l' 11.03.2013 – ore 10,45 alla bacheca del Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni del Politecnico di Torino – Torino - C.so Duca degli Abruzzi, 24 Castello del Valentino - Viale Mattioli n. 39
Colloquio:	l' 11.03.2013 – ore 12,00 presso il Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni – (Sede Cittadella – IV piano) 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, 20.02.2013

IL RESPONSABILE DELL'AREA
(P. VIGLIANI)



Allegato A)

<p>DENOMINAZIONE PROGRAMMA DI RICERCA</p> <p>Laser in fibra ottica innovativi</p> <p>Innovative fiber lasers</p>
<p>ACRONIMO PROGRAMMA DI RICERCA</p> <p>LIFI</p>
<p>DURATA E DATA DI INIZIO DEL PROGRAMMA DI RICERCA</p> <p>Durata: 5 anni</p> <p>Inizio: 10/01/2011</p>
<p>CONTENUTO E FINALITÀ PROGRAMMA DI RICERCA</p> <p>Il programma di ricerca mira allo sviluppo di conoscenze e tecnologie per realizzare nuove sorgenti laser prototipali in fibra ottica, ad alta brillantezza ed efficienza, e con caratteristiche adatte per una vasta gamma di applicazioni industriali, che vanno dal campo delle micro-lavorazioni al taglio e saldatura di laminati metallici.</p> <p>In particolare, il programma di ricerca si propone: di realizzare nuovi componenti per laser di alta potenza, ottimizzati per diversi tipi di fibre speciali; di studiare i fenomeni di degrado che limitano le prestazioni dei laser in fibra di alta potenza per migliorarne ulteriormente il rendimento; di realizzare prototipi di sorgenti laser con emissione a circa 1 μm e prestazioni allo stato dell'arte; di investigare nuove sorgenti laser con emissione nella regione "eye-safe".</p> <p>The research program aims at developing knowledge and technologies to create innovative fiber laser sources with high brightness and efficiency, and suitable for a wide range of industrial applications, ranging from micro to macro laser machining like cutting and welding.</p> <p>In particular, the research program goals are: create new components for high-power laser, optimized for different types of specialty fibers; study the degradation phenomena that limit the performance of high power fiber lasers to further improve their performance; develop prototypes of laser sources emitting at about 1 micron with state-of-the-art performances; investigation of new laser sources with emission in the "eye-safe" region.</p>
<p>PRESTAZIONI RICHIESTE ALL'ASSEGNISTA DI RICERCA</p> <p>L'assegnista dovrà occuparsi di attività prettamente sperimentali; pertanto è indispensabile che possa dimostrare rilevanti esperienze pregresse di ricerca sperimentale presso un laboratorio nel settore della fotonica. Nel dettaglio, le attività previste sono: progetto e realizzazione di nuovi componenti per laser in fibra di alta potenza; caratterizzazione di componenti (commerciali e realizzati all'interno del laboratorio) per laser in fibra di alta potenza; realizzazione di prototipi di laser in fibra di alta potenza per applicazioni industriali con diverse architetture e tipologie di fibre e relativa caratterizzazione.</p>