



## Avviso di procedura per il conferimento di un incarico individuale di collaborazione occasionale presso il Dipartimento di Fisica per attività di

**"Caratterizzazione dielettrica di gels conduttivi per applicazioni biomediche".**

**cod. 61/09/CC**

### **Il Responsabile del Servizio Personale e Sviluppo Risorse Umane**

#### **Avvisa**

##### **Art. 1 Oggetto**

E' indetta una procedura di valutazione comparativa per l'affidamento temporaneo di un incarico individuale di collaborazione occasionale a personale esterno di particolare e comprovata specializzazione universitaria presso il Dipartimento di Fisica per attività di "Caratterizzazione dielettrica di gels conduttivi per applicazioni biomediche".

L'oggetto della prestazione richiede ricerca scientifica inerente alla messa a punto di strumentazioni adeguate a misurare viscosità, conduttività e costante dielettrica a varie frequenze e temperature di materiali a consistenza gelatinosa trasparenti ed opachi

Inoltre si richiede conoscenza delle proprietà fisiche di polimeri e delle tecniche viscosimetriche e di spettroscopia d'impedenza.

Il collaboratore avrà un'interazione paritetica con i membri del Gruppo, studio ed inventiva, pianificazione ed esecuzione delle misure su: preparazione dei materiali e loro caratterizzazione.

La durata dell'incarico sarà pari a 3mesi (1/5/2009 – 31/7/2009) e il compenso lordo è pari a € 7.500,00 oltre a oneri a carico ente.

##### **Art. 2 Requisiti**

Per la partecipazione alla procedura di valutazione comparativa sono richiesti i seguenti requisiti:

- Laurea specialistica o magistrale o dell'ordinamento antecedente il D.M. 509/99 in Fisica;
- Diploma di Laurea dell'ordinamento previsto dal il D.M. 509/99 nella classe 20/S;
- Curriculum idoneo per lo svolgimento dell'attività descritta nell'art. 1.

##### **Art. 3 Domande e termine di presentazione**

La domanda di partecipazione, va presentata in carta semplice e inviata al Servizio Personale e Sviluppo Risorse Umane – Ufficio Infopoint dalle ore 10.00 alle ore 16.00, ovvero inviata tramite fax, allegando copia di un documento di riconoscimento in corso di validità, al n. 0115646043, **entro le ore 16.00 del giorno 15.3.2009**. 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 domanda deve essere corredata dal curriculum vitae, contenente dettagliata descrizione in merito a studi ed esperienze professionali maturate, nonché, ogni altra informazione che il candidato ritenga utile ai fini della valutazione, in relazione al profilo professionale richiesto.



# POLITECNICO DI TORINO

## Art. 4

### Selezione

La Commissione procederà a valutare comparativamente i curricula presentati dai candidati ed allo svolgimento di un colloquio che si terrà in data 24/3/2009 alle 15.00 presso il Dipartimento di Fisica - Corso Duca degli Abruzzi, 24 - Torino.

I criteri di valutazione sono predeterminati dalla stessa Commissione.

Al termine dei lavori la Commissione redige un verbale in cui dà conto delle operazioni svolte e delle valutazioni espresse nei confronti dei candidati.

L'esito della procedura valutativa verrà pubblicato sul sito web all'indirizzo [www.swa.polito.it/services/concorsi/](http://www.swa.polito.it/services/concorsi/)

## Art. 5

### Contratto

Il candidato ritenuto idoneo sarà invitato a stipulare un contratto di collaborazione occasionale e si obbligherà a fornire la propria collaborazione in forma autonoma e senza vincolo di subordinazione.

La mancata presentazione alla stipula determina la decadenza del diritto alla stipula stessa.

## Art. 6

### Norme di salvaguardia e tutela della Privacy

Per quanto non espressamente previsto dal presente bando saranno applicate, in quanto compatibili, le norme di legge in materia concorsuale.

I dati personali trasmessi dai candidati con la domanda di partecipazione alla selezione, ai sensi del D.Lgs. 196/03, saranno trattati per le finalità di gestione delle procedure di selezione.

Torino, 10.3.2009

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO  
PERSONALE E SVILUPPO RISORSE UMANE  
(P. Vigliani)  
*F.to P. Vigliani*