



Avviso di procedura per il conferimento di un incarico individuale di collaborazione coordinata e continuativa presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali e Ingegneria Chimica per lo svolgimento di attività di "Progetto FILIDEA: collaborazione nell'attività di trasferimento tecnologico relativa all'uso di lampade UV per il trattamento dei filati"

cod. 135/11/CC

Il Responsabile del Servizio Risorse Umane e Organizzazione

Avvisa

**Art. 1
Oggetto**

È indetta una procedura di valutazione comparativa per l'affidamento temporaneo di un incarico individuale di collaborazione coordinata e continuativa a personale esterno di particolare e comprovata specializzazione universitaria presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali e Ingegneria Chimica per lo svolgimento di attività di "Progetto FILIDEA: collaborazione nell'attività di trasferimento tecnologico relativa all'uso di lampade UV per il trattamento dei filati".

In particolare l'attività prevede:

- L'attività prevede che vengano svolte prove di trattamento di filati con UV sia per conferire antistaticità agli stessi, sia come pretrattamento per dare al filato una funzionalizzazione di idro-olio repellenza (cioè in pratica creare un filato antimacchia). Le prove sono finalizzate al trasferimento tecnologico dei risultati di ricerca da Politecnico a FILIDEA e verrà svolto su apparecchiature pilota in laboratorio a Biella o a Torino e su prototipi industriali presso FILIDEA.

Le competenze professionali richieste sono:

- Conoscenza approfondita dei processi di finissaggio industriali dei tessuti;
- Esperienza di conduzione sia di apparecchiature pilota di laboratorio che di impianti prototipali industriali.

Modalità di realizzazione:

- Il lavoro dovrà essere svolto sia in laboratorio a Torino ed a Biella (LATT) con costanti collegamenti con l'azienda FILIDEA dove sarà montata inizialmente una carda semi-industriale per il trattamento antistatico con raggi UV. Seguiranno in secondo tempo le prove per i filati antimacchia. La struttura di riferimento è il Dipartimento di Scienza dei Materiali e Ingegneria Chimica.

La durata dell'incarico sarà pari a 12 mesi e il compenso lordo complessivo è pari a € 19.000,00.

Luogo della prestazione: sia laboratori del Dipartimento di Scienza dei Materiali e Ingegneria Chimica del Politecnico di Torino, Corso Duca degli Abruzzi, 24, sia laboratori della sede di Biella del Politecnico di Torino (laboratori LATT), C.so Pella 2b, Biella, sia presso l'azienda FILIDEA o altre consociate.

**Art. 2
Requisiti**

Per la partecipazione alla procedura di valutazione comparativa è richiesto uno dei seguenti titoli di studio:

- Laurea specialistica o magistrale o dell'ordinamento antecedente il D.M. 509/99 in Ingegneria Tessile;
- Laurea triennale in Ingegneria Tessile, più percorsi didattici o integrativi di qualificazione specifica strettamente correlati al contenuto della prestazione richiesta (master, stage o esperienza lavorativa).

Per coloro che hanno conseguito il titolo di studio all'estero è richiesta l'equipollenza o l'equivalenza al titolo richiesto. L'equivalenza, ai soli fini dell'ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa, tra il



POLITECNICO DI TORINO

titolo di studio conseguito all'estero e la professionalità connessa alla selezione è accertata dalla Commissione in sede di valutazione del curriculum.

Art. 3

Domanda e termine di presentazione

La domanda di partecipazione va presentata in carta semplice al Servizio Risorse Umane e Organizzazione – Ufficio Personale non strutturato ed elaborazione dati - negli orari 10.00-13.00, e 14.00-16.00, 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 22.11.2011**. 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.

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 28/11/2011 alle ore 15.00, presso la Sede di Biella del Dipartimento di Scienza dei Materiali e Ingegneria Chimica – C.so Pella 2b, Biella.

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/

Art. 5

Contratto

Il candidato dichiarato idoneo sarà invitato a stipulare un contratto di collaborazione coordinata e continuativa 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

Stipula del contratto: controllo preventivo di legittimità

L'efficacia del contratto che verrà stipulato a seguito della procedura in oggetto è subordinata all'esito positivo del controllo preventivo di legittimità da parte della Corte dei Conti, ai sensi dell'art. 3, comma 1, lettera f bis della L. 20/94.

Art. 7

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 della procedura di valutazione comparativa.

Torino, 17.11.2011

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
RISORSE UMANE E ORGANIZZAZIONE
(Paola Vigliani)
F.to P. VIGLIANI