



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 "Collaborazione tecnica per la caratterizzazione di materiali tessili innovativi anche attraverso prove di comfort in camera climatica".

cod. 68/11/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 "Collaborazione tecnica per la caratterizzazione di materiali tessili innovativi anche attraverso prove di comfort in camera climatica".

In particolare l'attività prevede:

- trasferimento tecnologico alla azienda Filidea dei risultati derivanti dall'attività di ricerca svolta sull'impiego di ciclodestrine e di altri prodotti per produrre filati e tessuti con funzioni innovative, con caratterizzazione dei materiali sia dal punto di vista tessile che da quello del "comfort"; svolgimento di prove tecnologiche e interpretazione dei risultati tramite attrezzature per prove tradizionali sui tessuti e tramite camera climatica da impiegare specificatamente per la valutazione del comfort termofisiologico e per verificare l'interazione del tessuto con l'epidermide.

Le competenze professionali richieste sono:

- conoscenza e capacità di condurre sia prove di caratterizzazione tradizionale dei materiali tessili, sia prove di comfort in camera climatica. La persona deve aver maturato esperienza nel campo specifico delle prove di comfort sui tessuti anche attraverso l'impiego di dati statistici ottenuti attraverso test condotti su "panel" di persone.

Modalità di realizzazione:

- Il lavoro dovrà essere svolto preminentemente presso il Laboratorio LATT del Politecnico (sede di Biella) con forte interazione con le industrie interessate per la preparazione di materiali innovativi prodotti dalle aziende collegate con FILIDEA.

La durata dell'incarico sarà pari a 12 mesi e il compenso lordo complessivo è pari a € 19.500,00.

Luogo della prestazione sarà il Laboratorio LATT presso la sede di Biella del Politecnico di Torino e presso aziende che partecipano al progetto.

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 chimica;



- 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 di laboratorio).

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 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. 0115645919, **entro le ore 16.00 del giorno 2.5.2011**. 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 13/05/2011 alle ore 11.00, presso la sede di Biella del Dipartimento di Scienza dei Materiali e Ingegneria Chimica – Corso Pella, 2/b – 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.



POLITECNICO DI TORINO

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, 28 aprile 2011

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