



**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 "Sviluppo e messa in marcia di una piattaforma tecnologica per il trattamento dei reflui di processo".**

**cod. 65/11/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 "Sviluppo e messa in marcia di una piattaforma tecnologica per il trattamento dei reflui di processo".

In particolare l'attività prevede:

- Trasferimento tecnologico alla azienda Filidea dei risultati derivanti dall'attività di ricerca svolta sul riciclo e riuso delle acque di tintoria. Dovrà essere costruita una piattaforma tecnologica (sequenza di numerosi impianti pilota per il trattamento primario, secondario e terziario delle acque) per l'applicazione delle tecniche di depurazione e riciclo sugli scarichi dell'azienda FILIDEA. L'impianto sarà ubicato presso l'azienda stessa per poter fare uso di reflui industriali.

Le competenze professionali richieste sono:

- Conoscenza e capacità di condurre impianti pilota di trattamento delle acque anche di tipo avanzato (quali l'elettroflottazione ed impianti di fermentazione aerobica supportata su carbone attivo); è inoltre richiesta una maturata esperienza anche sugli impianti industriali di trattamento acque tradizionali presenti presso le aziende tessili per integrare e trasferire i risultati.

Modalità di realizzazione:

- Il lavoro dovrà essere svolto presso l'azienda FILIDEA, avendo come referente il Responsabile Scientifico.

La durata dell'incarico sarà pari a 4 mesi e il compenso lordo complessivo è pari a € 9.500,00.

Luogo della prestazione sarà il Laboratorio LATT presso la sede di Biella del Politecnico di Torino e presso le 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.

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 9/05/2011 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/](http://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, 28 aprile 2011

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO  
RISORSE UMANE E ORGANIZZAZIONE  
(Paola Vigliani)



# POLITECNICO DI TORINO

*F.to P. VIGLIANI*