



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 attività connesse al progetto

“Caratterizzazione morfologico-strutturale di nano compositi polimerici. Caratterizzazione morfologica con utilizzo di microscopio elettronico in scansione (SEM) per studiare la distribuzione e la dispersione delle nano particelle nelle matrici polimeriche. Studio diffrattometrico (XDR) e con calorimetria differenziale a scansione (DSC) per valutare la cristallinità delle matrici e la distanza interlamellare delle nano cariche”

cod. 106/09/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 coordinata e continuativa a personale esterno di particolare e comprovata specializzazione universitaria presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali e Ingegneria Chimica per attività connesse al progetto “Caratterizzazione morfologico-strutturale di nano compositi polimerici. Caratterizzazione morfologica con utilizzo di microscopio elettronico in scansione (SEM) per studiare la distribuzione e la dispersione delle nano particelle nelle matrici polimeriche. Studio diffrattometrico (XDR) e con calorimetria differenziale a scansione (DSC) per valutare la cristallinità delle matrici e la distanza interlamellare delle nano cariche”.

L'oggetto della prestazione richiede un adeguato livello culturale nel settore dell'attività da svolgere.

L'attività sarà da svolgere autonomamente, avendo come struttura di riferimento la sede di Alessandria del Politecnico di Torino, e come referente il Responsabile Scientifico.

La durata dell'incarico sarà pari a 2 mesi e il compenso lordo è pari a € 2.380,00.

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 Ingegneria dei Materiali, o Chimica, o Chimica Industriale;
- Dottorato di ricerca;
- Esperienza pluriennale nel campo dei nano compositi polimerici;
- Curriculum idoneo per lo svolgimento dell'attività descritta nell'art. 1.



Art. 3

Domanda 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 5.5.2009**. 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.

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 11/05/2009 alle ore 10.30 presso la sede di Alessandria del Politecnico di Torino (Viale Teresa Michel, 5).

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

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, 30.4.2009

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