



Avviso di procedura per il conferimento di un incarico individuale di collaborazione coordinata e continuativa presso il Dipartimento di Ingegneria del Territorio, dell'Ambiente e delle Geotecnologie per lo svolgimento di attività di "Sviluppo di metodologie integrate Life Cycle Assessment (CLA) e Multi-Criteria Decision Analysis (MCDA) per la valutazione Ex Ante della Sostenibilità dei progetti nel settore delle materie prime e dell'energia"

cod.199/10/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 Ingegneria del Territorio, dell'Ambiente e delle Geotecnologie per lo svolgimento di attività di "Sviluppo di metodologie integrate Life Cycle Assessment (CLA) e Multi-Criteria Decision Analysis (MCDA) per la valutazione Ex Ante della Sostenibilità dei progetti nel settore delle materie prime e dell'energia".

In particolare l'attività prevede:

- L'attività di ricerca è finalizzata allo sviluppo di metodologie integrate per la valutazione ex ante della sostenibilità dei progetti nel settore delle materie prime e dell'energia. Tale ricerca si svilupperà su due linee: (1) Previsione delle implicazioni di una valutazione integrata ex ante della sostenibilità sui risultati dei progetti con particolare attenzione al settore dell'energia geotermica; (2) Sviluppo di metodologie integrate Life Cycle Assessment (LCA) e Multi-Criteria Decision Analysis (MCDA). L'obiettivo finale è la predisposizione di strumenti di supporto alle decisioni idonei ad identificare gli elementi critici in termini di sostenibilità a partire dalle prime fasi del progetto e proporre soluzioni sulla scorta di valutazioni ingegneristiche come quelle fornite dall'applicazione della metodologia LCA.

Le competenze professionali richieste sono:

- Conoscenza approfondita della metodologia "integrated sustainability assessment" (ISA);
Esperienza di ricerca e/o professionale nel settore della produzione di materie prime e/o energia (minimo 5 anni);
Partecipazione a gruppi di lavoro internazionali e/o progetti di ricerca internazionali;
Esperienza di collaborazione con gruppi di ricerca multidisciplinari;
Conoscenza della metodologia Life Cycle Assessment (LCA).

Modalità di realizzazione:

- Lavoro svolto prevalentemente in autonomia, avendo come referente il Responsabile Scientifico.

La durata dell'incarico sarà pari a 4 mesi e il compenso lordo complessivo è pari a € 13.500,00.



POLITECNICO DI TORINO

Luogo della prestazione sarà sia il Dipartimento di Ingegneria del Territorio, dell'Ambiente e delle Geotecnologie del Politecnico di Torino, corso Duca degli Abruzzi 24, sia la Colorado State University (Fort Collins, CO).

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 Gestionale o in Economia e Commercio (o titolo superiore Dottorato di Ricerca o PhD) o titolo straniero equivalente.

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 2.11.2010**. 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 10.11.2010 alle ore 10.30, presso il Dipartimento di Ingegneria del Territorio, dell'Ambiente e delle Geotecnologie, 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/

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.



POLITECNICO DI TORINO

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, 27.10.2010

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