



Avviso di procedura per il conferimento di un incarico individuale di collaborazione coordinata e continuativa presso il Dipartimento di Progettazione Architettonica e di Disegno Industriale per lo svolgimento di attività di "INDICE DI POLLENZO"

cod. 118/11/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 Progettazione Architettonica e di Disegno Industriale per lo svolgimento di attività di "INDICE DI POLLENZO".

In particolare l'attività prevede:

- L'obiettivo della ricerca Indice di Pollenzo - POLIEDRO è sviluppare un sistema di valutazione del prodotto agro-alimentare tipico capace di riassumere il principio di buono, pulito e giusto e quindi di tenere nella medesima considerazione le variabili ambientali, sociali e di qualità che influenzano le prestazioni del prodotto agroalimentare lungo il suo intero ciclo di vita. Durata del progetto 01/12/2009 – 30/11/2012. In questa ricerca multidisciplinare, l'unità di Design è coinvolta con il fine di delineare i criteri di valutazione del packaging che dovranno andare ad integrarsi nel più ampio sistema di valutazione del prodotto agroalimentare dell'indice di Pollenzo, che tiene conto di esigenze ambientali, funzionali e comunicative. Mentre per i requisiti funzionali ed ambientali esistono normative vigenti e metodologie di valutazione ambientale a cui fare riferimento, l'area dei requisiti comunicativi legati alla percezione sensoriale è un ambito nuovo, ancora tutto da indagare. Si tratta infatti di indagare come le valutazioni di sostenibilità dei packaging, svolte sulla base di una valutazione multicriteria (che tiene in considerazione requisiti derivati dalle esigenze ambientali, funzionali e comunicative) siano realmente percepite dall'utente finale, mettendo così in gioco gli aspetti di percezione sensoriale. L'utilizzo in particolare dell'Eye Tracking Machine è teso a verificare se i risultati ottenuti attraverso altre metodologie di analisi (sensoriale, progettuale, sostenibilità ambientale) corrispondono o no a ciò che viene percepito dall'utente "a prima vista" e ad interpretare l'elaborazione cognitiva dell'utente degli stimoli proposti. Una validazione dei risultati delle analisi svolte, per capire la capacità comunicativa derivante dall'uso di un materiale, di una soluzione progettuale, di una grafica piuttosto che di un'altra e la gradevolezza di esso da parte dell'utente. Un ulteriore obiettivo è quello di selezionare quale tipologia di packaging, per singolo prodotto, risulti maggiormente attrattivo per l'osservatore, e quindi dare un suggerimento ai progettisti nella scelta dei materiali. Il campo della ricerca tocca dunque la Qualità Percepita in Reale e Virtuale: sono trattate le tecniche di Eye-Tracking per l'oggettivazione della qualità percepita a supporto dei dati soggettivi e oggettivi, lo sviluppo di scenari di realtà virtuale per la valutazione di materiali e soluzioni di packaging, lo sviluppo di check-list e differenziali semantici per misurare la qualità percepita dei packaging in realtà virtuale e dal vivo, con il supporto dell'Eye Tracking machine indossabile (occhiali). Necessaria, per l'attività, la presenza di una persona con competenze basilari nel settore dell'ergonomia cognitiva in grado di supportare l'unità di ricerca nella strutturazione delle metodologie di analisi quali-quantitativa, nell'organizzazione dei questionari e delle sessioni cognitive di valutazione del packaging. Il collaboratore dovrà inoltre gestire i gruppi (panel) di persone che saranno invitate a svolgere le analisi con l'Eye-tracking fornendo loro le adeguate informazioni ai fini di un corretto risultato dell'esperimento.

Le competenze professionali richieste sono:



POLITECNICO DI TORINO

- Conoscenze di base dell'ergonomia cognitiva per fornire supporto al team di ricerca nella costruzione di panel quali-quantitativi (dalla formulazione dei questionari quantitativi a quella dei differenziali semantici qualitativi a supporto dell'analisi condotta con l'Eye Tracking machine);
- Pratiche conoscenze applicative strettamente correlate al contenuto della prestazione richiesta relativa all'utilizzo dell'Eye Tracking. Il candidato dovrà inoltre dimostrare di possedere le capacità organizzative e relazionali necessarie per la gestione dei gruppi sperimentali e per relazionarsi quotidianamente con l'unità di ricerca fornendo supporto per l'ottenimento dei risultati.

Modalità di realizzazione:

- Verifica costante della rispondenza dell'attività svolta agli obiettivi prefissati. Il lavoro sarà svolto all'interno della struttura MATto-DIPRADI e a supporto dell'unità di ricerca e in particolare del responsabile scientifico e dei fondi. La struttura di riferimento è il Dipartimento di Progettazione Architettonica e di Disegno Industriale.

La durata dell'incarico sarà pari a 2 mesi e il compenso lordo complessivo è pari a € 2.365,00.

Luogo della prestazione: MATto_Materioteca del Corso di Studi in Disegno Industriale - Dipartimento di Progettazione Architettonica e di Disegno Industriale del Politecnico di Torino, Viale Mattioli, 39, Torino.

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 Filosofia, Psicologia, DAMS – Discipline delle Arti, della Musica e dello Spettacolo.

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. 0110905919, entro le **ore 16.00 del 24.10.2011**. 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 26/10/2011 alle ore 12.00, presso il Dipartimento di Progettazione Architettonica e di Disegno Industriale – Viale Mattioli, 39 – 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/



POLITECNICO DI TORINO

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, 18.10.2011

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