

Prot. nr. 2864 del 17 novembre 2014 Commessa nr. DR 841/12

t²i — trasferimento tecnologico e innovazione s.c.a r.l. con sede amministrativa e legale in Via Roma, 4 31020 Lancenigo di Villorba (TV), d'ora in poi denominata t²i

Visto l'art.7 (co.6, 6bis e 6ter) del D.lgs.165/2001 che consente alle Amministrazioni Pubbliche di conferire, per esigenze cui non possono fare fronte con personale interno, incarichi individuali ad esperti di comprovata specializzazione;

Vista la L.244/07 (Legge Finanziaria 2008); Visto l'art.46 del D.L.25/06/2008 n.112; Visto il "Regolamento per il conferimento di incarichi esterni di t²i"

Accertata l'impossibilità oggettiva di utilizzare risorse umane presenti all'interno della struttura;

Ravvisata la necessità di selezionare un collaboratore a progetto per il supporto al trasferimento tecnologico, coaching tecnologico e sviluppo di progetti pilota all'interno del progetto del Progetto di Cooperazione Territoriale Europea – Programma Interreg IV Italia - Austria "InterTech – Tecnologie senza frontiere / InterTech – Technik ohne Grenzen"

Avvia la procedura selettiva per

I'AFFIDAMENTO DELL'INCARICO DI COLLABORAZIONE A PROGETTO NELL'AMBITO DEL PROGETTO

Progetto di Cooperazione Territoriale Europea – Programma Interreg IV Italia - Austria "InterTech – Tecnologie senza frontiere / InterTech – Technik ohne Grenzen". (CODICE CUP B48113000600007)

1. REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

l candidati devono essere in possesso, alla data di scadenza del termine utile per la presentazione delle domande di ammissione alla selezione, dei seguenti requisiti:

- a) Titolo di studio: Laurea magistrale o equivalente in Ingegneria Meccanica;
- b) Esperienza professionale: Esperienza specifica acquisita nell'ultimo triennio nella progettazione meccanica (stesura disegni costruttivi, modellazione 3d, studio layout installazioni); Preferenziale esperienza nel settore delle energie rinnovabili e nella progettazione di turbine idrauliche; Esperienza nella gestione diretta delle relazioni con i clienti e nel project management;.
- c) Ottima conoscenza della modellazione 3d e CAD-CAM, ed in particolare dei software SolidWorks ed AutoCAD;
- d) Conoscenza lingua inglese (livello base)

2. DESCRIZIONE DELL'INCARICO

2.A) PRESENTAZIONE DEL PROGETTO INTERTECH

InterTech ha l'obiettivo di sostenere le attività di innovazione delle imprese e delle istituzioni. Il focus del progetto sta nel superare le barriere di innovazione per lo sviluppo di nuovi prodotti e l'utilizzo di nuove tecnologie per il miglioramento di processi nei settori produttivi delle regioni coinvolte.

Tra le tecnologie chiave con un grande potenziale d'innovazione si trovano: costruzioni leggere e tecnologie di incollaggio, simulazioni al computer, tecnologie di prototipazione rapida, trattamenti superficiali, tecnologie di misurazione per l'innovazione prodotto e meccatronica, automatizzazione, tecnologie laser o sensoristica nell'innovazione di processo.



Le attività del progetto si suddividono in sei work package, nei quali le barriere all'innovazione sono identificate e superate sistematicamente:

WP1: Management di progetto

WP2: Analisi dei bisogni attuali nella Ricerca e sviluppo/tecnologia/innovazione

WP3: Messa in rete di aziende tecnologiche e istituzioni R&S

WP4: Eventi tecnologici per il trasferimento know-how interdisciplinare e interregionale

WP5: Formazione tecnologica su tematiche chiave, Coaching tecnologico e servizi specifici per PMI

WP6: Azioni di diffusione per scienze naturali, tecnologie e innovazione

Il progetto è stato avviato il 01/07/2012 e si concluderà il 31/03/2015.

2.B) ATTIVITÀ DEL CANDIDATO

Il candidato sarà chiamato a lavorare sui Work Package 4 e 5 e in particolare a:

- Supportare la definizione, insieme agli esperti di t²i, di iniziative di trasferimento tecnologico per le aziende del settore della meccatronica, in particolare riguardo le best practices nella modellazione 3d e nella simulazione virtuale.
- Condurre le attività di trasferimento tecnologico/progetti pilota con le aziende, con il supporto degli
 esperti di t²i. Tali attività potranno includere anche supporto alle imprese nella modellazione 3D e
 alla progettazione di componenti meccanici, con particolare attenzione al settore delle energie
 rinnovabili.
- Supportare lo staff di t²i nelle attività nell'ambito della WP.

3. MODALITA', DURATA DELL'INCARICO E COMPENSO

Le attività necessarie al conseguimento del risultato atteso saranno svolte, di norma, presso la sede di t²i in Via Pezza Alta 34, 31046 Rustigné di Oderzo (TV), in relazione alle scadenze concordate, con carattere di continuità, ma senza alcun obbligo di osservare un preciso orario di lavoro. A tal fine, il collaboratore, ferma l'esigenza di eventuali verifiche intermedie e di coordinamento con il committente, è libero di organizzare la propria attività secondo le modalità e gli orari di lavoro da lui autonomamente determinati.

L'incarico sarà espletato in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione, ma in contatto con i coordinatori di t²i, che gestiranno direttamente gli aspetti organizzativi.

Qualora sia necessaria la presenza materiale del collaboratore presso i locali del committente, questa avverrà, per ovvie ragioni di agibilità dei locali, negli orari in cui viene normalmente svolta la prestazione del personale con il quale il committente deve relazionarsi o al quale deve far riferimento per aspetti tecnici, produttivi e/o organizzativi.

 t^2i - in caso di inadempimento parziale o totale, ovvero in presenza di ritardi relativi alla prestazione di cui al punto 2 - si riserva la facoltà di recesso dall'incarico o risoluzione anticipata.

L'attività prenderà avvio entro il 1 dicembre 2014 e si concluderà il 31 marzo 2015.

Il compenso complessivo lordo per l'attività del presente avviso, per la quale si prevedono un impegno di 4 mesi, da espletarsi secondo le indicazioni che verranno concordate, è complessivamente di Euro 6.400,00 lordi (seimilaquattrocento/00). Su tale compenso erogato, verranno effettuate le ritenute fiscali e contributive di legge a cura del committente.

Tale ammontare totale, verrà erogato in due tranche nella mensilità di dicembre 2014 e di febbraio2015 di norma entro i primi quindici giorni del mese successivo a quello oggetto alla scadenza; ogni rateo sarà quindi

t²i - trasferimento tecnologico e innovazione s.c. a r.l.

info.rovigo@t2i.it

neroluce@t2i.it



pari a euro 3.200,00/00 lordi. Per quel che concerne la disciplina dei rimborsi spese (se sostenute) vanno presentate le note giustificative. Se il collaboratore a progetto utilizza mezzi propri di spostamento finalizzati all'espletamento dell'incarico ricevuto, viene riconosciuto un rimborso chilometrico pari 1/5 del valore della benzina.

4. MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DEI DOCUMENTI

Gli interessati in possesso dei requisiti richiesti dovranno far pervenire la domanda sottoscritta, di cui all'Allegato 1, a t²i, con autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D.lgs.196/2003 e successive modifiche e integrazioni, corredata di:

- curriculum in formato Europass sottoscritto;
- relazione sintetica sui principali progetti realizzati che dimostrino la competenza del candidato sui temi di cui al punto 2.B) ai fini della valutazione dell'esperienza;
- copia della carta d'identità e codice fiscale.

La domanda dovrà pervenire a mezzo fax 0422/608866 o tramite posta elettronica certificata all'indirizzo e-mail <u>t2i@legalmail.it</u>, <u>indicando nell'oggetto "procedura selettiva programmatore InterTech", entro e non oltre il 25 novembre 2014 alle ore 12.30.</u>

5. CRITERI DI VALUTAZIONE

t²i procederà alla valutazione comparativa secondo i seguenti criteri:

- a) Esperienza nella progettazione meccanica, nei settori di cui al punto 2 del presente avviso: max punti 45;
- b) Esperienza nell'utilizzo di SolidWorks e AutoCAD: max punti 25;
- c) Esperienza nella gestione delle relazioni con i clienti : max punti 15;
- d) Corsi di specializzazione dedicati alla modellazione 3d: max punti 10;
- e) Conoscenza della lingua inglese: max punti 5.

(Totale 100 punti).

Non saranno valutato le eventuali proposte di ribasso del compenso.

La selezione dei candidati verrà effettuata dalla Commissione di Valutazione presieduta dal Direttore di t²i. Il punteggio verrà attribuito valutando in termini comparativi gli elementi di valutazione.

Al termine della verifica della sussistenza dei requisiti, sarà facoltà della Commissione decidere se invitare i candidati ritenuti idonei, a sostenere un colloquio/prova scritta/pratica allo scopo di accertare, oltre alle esperienze lavorative e alla professionalità, le capacità/attitudini/competenze professionali, le motivazioni e le conoscenze tecniche richieste. La data e l'orario del colloquio verranno comunicati ai singoli candidati.

Al termine dei colloqui e/o prove scritte, l'esito della selezione comparativa verrà comunicato attraverso la pubblicazione della graduatoria finale sull'area "Avvisi e Bandi" del sito web di t²i.

Sarà facoltà della Commissione valutare se prendere in considerazione anche una sola candidatura formalmente valida e ritenuta congrua, purché con un punteggio di valutazione minimo assegnato pari a 65.

In caso di indisponibilità del candidato con la valutazione maggiore, t²i valuterà se affidare l'incarico ai candidati che abbiano riportato una valutazione minore, in ordine decrescente di punteggio di valutazione.

6. FORMALIZZAZIONE DELL'INCARICO

L'incarico verrà formalizzato con la stipulazione di un contratto di collaborazione a progetto nel quale saranno specificati le modalità e i criteri di svolgimento dell'attività, l'oggetto e la durata della collaborazione, il luogo di espletamento dell'attività, l'entità e la modalità di corresponsione del corrispettivo, le cause di recesso o soluzione anticipata.



7. TUTELA DELLA PRIVACY

I dati forniti dai soggetti proponenti verranno trattati, ai sensi del D. Lgs 196/2003 e s.m.i., esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento della presente procedura.

8. PUBBLICITÀ INCARICHI

La presente procedura avrà termine entro il 26 novembre 2014 e l'esito verrà pubblicato sulla sezione "Avvisi e Bandi" del sito <u>www.t2i.it</u>.

Tale incarico è soggetto alla pubblicità sulla rete internet ai sensi dell'art.15 del D.L. n.33/2013.

Ing. Roberto Bantolamazza