

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

Largo Lucio Lazzarino— 56122 Pisa Italy Tel. +39 0502217800 Fax +39 0502217866

E-mail: segr_ich@diccism.unipi.it

COD. FISC. 80003670504 P.IVA 00286820501

Prot. 132/2014 del 13/01/2014

AVVISO DI PROCEDURA PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO PER PRESTAZIONE LIBERO PROFESSIONALE

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

VISTO: lo Statuto dell'Università di Pisa, emanato con D.R. 2711 del 27/02/2012 (pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 55 del 6 marzo 2012;

VISTO: il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione la finanza e la contabilità, emanato con D.R. 8 ottobre 2008, n. 13745e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO: l'art 7 comma 6 del D. Lgs. 165/01;

VISTO: 1'art.17, comma 30, del D.L. n.78/09 convertito in Legge n.102/2009;

VISTO: il Regolamento di Ateneo per il conferimento d'incarichi di lavoro autonomo a soggetti esterni non dipendenti dell'Università di Pisa emanato con D.R. 29 maggio 2009, n 7967;

VISTO: il provvedimento del direttore n. 520/DA-13 del 20/12/2013 che dispone l'indizione di una procedura comparativa per un incarico di collaborazione professionale riguardante "Supporto alla progettazione e sviluppo di una cella a doppia curvatura in acciaio e vetro"; l'affidamento si rende necessario per le esigenze connesse con l'espletamento del progetto S+G(Grant Agreement n. RFSR-CT-2012-00026)

VISTO: che l'interpello (n. 1987 con scadenza il 03/01/2014) non ha rilevato personale idoneo a ricoprire l'incarico sopra citato;

RAVVISATA PERTANTO la necessità di attivare un contratto per prestazione libero professionale;

RENDE NOTO

Articolo 1

Presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale è disponibile un incarico riguardante il "Supporto alla progettazione e sviluppo di una cella a doppia curvatura in acciaio e vetro" l'affidamento si rende necessario per le esigenze connesse con l'espletamento del progetto S+G(Grant Agreement n. RFSR-CT-2012-00026);

L'incarico consiste in:

a) Sviluppo di elaborati grafici ad elevata precisione di una cella a doppia curvatura in acciaio e vetro per strutture di facciata e copertura.

Il collaboratore che sarà idoneo avrà un incarico di 3 mesi per un corrispettivo fissato in € 6.000,00 al lordo delle ritenute fiscali a carico del professionista a cui si aggiungerà l'I.V.A. e il contributo previdenziale pari al 2% o 4%, a favore dell'ente previdenziale a cui il candidato è iscritto da liquidarsi al termine del contratto.

Articolo 2

Costituiscono requisiti essenziali per la partecipazione alla procedura:

- a) Diploma di Perito Industriale
- b) Un'alta specializzazione e comprovata esperienza in sviluppo di elaborati grafici ad elevata precisione di componenti in acciaio;

Articolo 3

Le richieste, formulate secondo l'allegato fac-simile di domanda, corredate dal curriculum vitae, dovranno pervenire pena esclusione dalla procedura, con una delle seguenti modalità:

- tramite invio postale indirizzate al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale, Largo Lucio Lazzarino n. 2 56122 Pisa;
- direttamente alla Segreteria amministrativa del Dipartimento durante l'orario di apertura al pubblico (dalle ore 9,00 alle ore 11,00 dal lunedì al venerdì) la scadenza per presentare le domande è fissata per le ore 12,00 del giorno 20/01/2014. Per le domande inviate per posta non fa fede il timbro postale.

Articolo 4

La scelta del soggetto da incaricare tra chi abbia presentato la candidatura nei termini sarà operata da una commissione designata (indicata nel provvedimento del direttore n. 520/DA-13 del 20/12/2013).

La commissione designata, nella comparazione dei curricula, si atterrà ai seguenti criteri:

- a) il possesso del titolo di studio richiesto;
- b) congruenza dell'attività svolta dai candidati con l'oggetto della prestazione specificato nel bando;
- c) alta specializzazione e comprovata esperienza in sviluppo di elaborati grafici ad elevata precisione di componenti in acciaio

La commissione redigerà apposito verbale.

Articolo 5

Sulla base del verbale redatto dalla Commissione, il Responsabile della Struttura provvederà al conferimento dell'incarico al soggetto ritenuto comparativamente più idoneo e alla stipulazione del contratto. L'efficacia di tale contratto è subordinata al superamento del controllo preventivo di legittimità da parte della Corte dei Conti.

Articolo 6

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito web dell'Ateneo ed affisso all'albo del Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale.

Il Direttore del Dipartimento Prof. Donato Aquaro

FAC-SIMILE DOMANDA

Alla Segreteria Amministrativa Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale L.go Lucio Lazzarino n. 2 56122 - Pisa

Nato/a a e residente a codice fiscale e-mail	(Prov. di) il (Prov. di) C.A.P recapito telefonico	Via	n°
	cl	niede	
			del 13/01/2014) per il conferimento di un incarico one e sviluppo di una cella a doppia curvatura in
Autorizza il trattamento dei	dati personali ai sensi della D.Lg	gs 196/2003.	
Allega curriculum vitae.			
	tituisce istanza volta a partecipar		ezione nell'ambito di una procedura di concorso pulare un contratto di collaborazione con il
Data		(firma)	

Il/La sottoscritt