



UNIVERSITÀ DI PISA

Prot. N. 4895 del 03/11/2016
Affisso dal 03/11/2016
Al 17/11/2016

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

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:** l'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.565 del 14/10/2016 che dispone l'indizione di una procedura comparativa per un incarico di collaborazione professionale per la "Progettazione ed analisi di giunti in acciaio trave-colonna realizzati mediante profili piegati a freddo e/o laminati a caldo"
- VISTO:** che l'interpello (n. 512 con scadenza il 21/10/2016) 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 **di prestazione professionale** per "Progettazione ed analisi di giunti in acciaio trave-colonna realizzati mediante profili piegati a freddo e/o laminati a caldo".

La collaborazione consiste nello svolgimento delle seguenti attività:

- Progettazione di giunti in acciaio trave-colonna secondo le attuali normative europee (Eurocodici) utilizzando sia profili in parete sottile piegati a freddo che profili laminati a caldo;
 - Progettazione di strutture industriali in acciaio. In particolare di magazzini autoportanti verticali utilizzando sia profili in parete sottile piegati a freddo che profili laminati a caldo;
- Analisi non lineari sui giunti e le strutture progettate

Il collaboratore che sarà idoneo avrà un incarico di 10 mesi per un corrispettivo fissato in € 23.544,50 (lordo amministrazione) al lordo delle ritenute fiscali a carico del professionista a cui si aggiungerà l'I.V.A. e il contributo previdenziale a favore dell'ente previdenziale a cui il candidato è iscritto da liquidarsi in dodici rate dietro presentazione di relazione sull'attività e relative fatture.

Articolo 2

Costituiscono requisiti essenziali per la partecipazione alla procedura:

Titolo di studio:

Dottorato di ricerca in Scienze e Tecniche dell'Ingegneria Civile; Diploma di Laurea in Ingegneria Civile Orientamento Strutture (Vecchio ordinamento); Laurea Specialistica in Ingegneria delle Costruzioni Civili, in Ingegneria Edile o equivalenti, conseguita presso l'Università di Pisa;

Conoscenza di:

- Normative nazionali ed europee sulla progettazione di strutture in acciaio;
- tecniche di progettazione di strutture in acciaio;
- tecniche di modellazione di strutture ed elementi in acciaio;

Comprovata esperienza:

- progettazione e verifica di strutture in acciaio realizzate sia utilizzando profili in parete sottile piegati a freddo sia profili laminati a caldo;
- progettazione e verifica di magazzini verticali autoportanti in acciaio realizzate sia utilizzando profili in parete sottile piegati a freddo sia profili laminati a caldo;

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 **17/11/2016** 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 dal Direttore del Dipartimento

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

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
(f.to Prof. Ing. Leonardo Tognotti)

FAC-SIMILE DOMANDA

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

Il/La sottoscritt
Nato/a a
e residente a
codice fiscale
e-mail

(Prov. di) il
(Prov. di) C.A.P. Via n°
recapito telefonico

chiede

di partecipare alla procedura comparativa pubblica (prot. n. _____ del _____) per il conferimento di un incarico di prestazione professionale presso il DIC1 riguardante

Autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi della D.Lgs 196/2003.

Allega curriculum vitae.

Dichiara di essere consapevole che:

- la presente non costituisce istanza volta a partecipare ad una selezione nell'ambito di una procedura di concorso pubblico e che non è in alcun modo configurabile il diritto a stipulare un contratto di collaborazione con il Dipartimento.

Data.....

.....
(firma)