



UNIVERSITÀ DI PISA

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

Affissione dal 20/07/2015
Scadenza il 04/08/2015

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;
- VISTA:** il Provvedimento del Direttore n.333 del 02/07/2015 che dispone l'indizione di una procedura comparativa per un incarico di collaborazione professionale **Redazione di una relazione sulla stabilità e resistenza di un ponteggio posto all'interno del laboratorio di prove strutturali della sede DIC1 di via G. Caruso_**". L'impegno di spesa del presente incarico è stato assunto su "Spese Generali 2015 Sezione Aereo"
- 499999_2014_LAZZERI L.(PO)_1 SPESE GENERALI SEZ. AEREO;
- 499999_2015_LAZZERI_L.(PO) - SPESE GENERALI ANNO 2015;
- VISTO:** che l'interpello (n. 334/15 con scadenza il 15/07/15) 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 collaborazione professionale aventi per oggetto **Redazione di una relazione sulla stabilità e resistenza di un ponteggio posto all'interno del laboratorio di prove strutturali della sede DIC1 di via G. Caruso_**"

L'impegno di spesa del presente incarico è stato assunto su "Spese Generali 2015 Sezione Aereo"

L'incarico consiste nella:

progettazione di una struttura di ponteggio di manutenzione, all'interno del Laboratorio di prove su strutture e materiali della sede del Dici posta in Via G. Caruso,8

In particolare:

Calcolo della resistenza statica del ponteggio realizzato mediante tubi e giunti, ai fini della valutazione del rispetto della vigente normativa anti-infotunistica

Il collaboratore che sarà idoneo avrà un incarico di 1 mese per un corrispettivo fissato in € 507,52 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 (1 rate) dietro presentazione di relazione sull'attività e relative fatture

Articolo 2

Costituiscono requisiti essenziali per la partecipazione alla procedura:

- a) Laurea in Ingegneria Civile ed iscrizione all'Albo degli Ingegneri
- b) Conoscenza di normativa relativa alla sicurezza dei ponteggi e software per la verifica statica di tali strutture
- c) Alta specializzazione e comprovata esperienza in: sicurezza sul posto di lavoro e ponteggi

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 **quindicesimo giorno dalla data di pubblicazione**. 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 con Provvedimento del Direttore .

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;
- d) c) alta specializzazione e comprovata esperienza in alta specializzazione e comprovata esperienza in: sicurezza sul posto di lavoro e ponteggi

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

Il/La sottoscritt

Nato/a a

e residente a

codice fiscale

e-mail

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

n°

chiede

di partecipare alla procedura comparativa pubblica (prot. n. _____/2015 del _____ per il conferimento di un incarico per prestazione libero professionale “ _____”;

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)