



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

Prot.

### 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. 381 del 01/07/2014 che dispone l'indizione di una procedura comparativa per un incarico di collaborazione professionale in supporto **“Alla attività di ricerca per l'utilizzo di aggregati leggeri nella realizzazione di sottofondi aeroportuali”**
- VISTO:** che l'interpello (n. 418/2014 con scadenza il 07/08/2014) 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 in supporto alle attività di ricerca riguardante l'utilizzo di aggregati leggeri nella realizzazione di sottofondi aeroportuali

La collaborazione consiste nello svolgimento delle seguenti attività: analisi delle caratteristiche prestazionali di aggregati leggeri mediante prove di laboratorio e in sito.

Il collaboratore che sarà idoneo avrà un incarico di 12 mesi per un corrispettivo fissato in € 19.000,00 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 quattro rate dietro presentazione di relazione sull'attività e relative fatture.

##### Articolo 2

Costituiscono requisiti essenziali per la partecipazione alla procedura:

- Laurea Magistrale in Ingegneria Idraulica, dei Trasporti e del Territorio

- conoscenza di: metodi di calcolo delle caratteristiche prestazionali dei materiali per costruzioni stradali, in particolare utilizzo di software di backanalysis per la determinazione delle caratteristiche portanti delle pavimentazioni stradali e aeroportuali
- Comprovata esperienza in esecuzione di prove in sito e laboratorio ed elaborazione dati

### **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 **09/09/2014** 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. 381/DA-14 del 31/07/2014).

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 **TECNICHE DI VALUTAZIONE DELL'INGEGNERIA STRADALE**

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. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_) per il conferimento di un incarico di prestazione professionale presso il DIC I riguardante **supporto alla attività di ricerca riguardante l'utilizzo di aggregati leggeri nella realizzazione di sottofondi aeroportuali**

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)