



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. 4629/2014 del 27/11/2014
Affissione dal 27/11/2014
Scadenza il 02/12/2014

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:** 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:** Provvedimento del Direttore n. 562/DA-14 del 10/11/2014 che dispone l'indizione di una procedura comparativa per un incarico professionale presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale);
- VISTO:** che l'interpello (n. 557/2014 con scadenza il 21/11/2014) 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 un incarico professionale riguardante l'indagine su accoppiamenti lubrificanti simulanti il contatto fra camma e piattello e quello fra denti di ruote dentate".

L'incarico consiste :

- nella messa a punto della strumentazione e del sistema di gestione delle prove. Studi e misure sperimentali dell'altezza del meato mediante interferometria ottica e della forza di contatto utilizzando attrezzature presenti presso il laboratorio di Tribologia del DIC. Valutazione dell'influenza di vari fattori, quali geometria, rugosità superficiale, condizioni di carico e velocità

Il collaboratore che sarà idoneo avrà un incarico di 12 mesi per un corrispettivo fissato in € 4.500,00 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 un'unica soluzione dietro presentazione di relazione sull'attività e relative fatture .

Articolo 2

Costituiscono requisiti essenziali per la partecipazione alla procedura:

- 1) Laurea in Ingegneria Meccanica (Vecchio ordinamento, Specialistica o Magistrale);
Dottorato di Ricerca in Tribologia o in Ingegneria Meccanica, curriculum Tribologia
- 2) sarà valutata positivamente la conoscenza di:
contatti lubrificati non conformi in condizione di lubrificazione completa e mista;
aspetti legati alla rugosità superficiale dei componenti di macchine;
ingranaggi e camme.
- 3) Un'alta specializzazione e comprovata esperienza in Tribologia

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 **02/12/2014**.

Per le domande inviate per posta non fa fede il timbro postale.

Articolo 4

La commissione giudicatrice sarà nominata successivamente alla scadenza del presente bando.

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 indagini di contatti lubrificati rugosi non conformi

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. 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. /2014 del /2014) 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)