



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

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

COD. FISC. 80003670504 P.IVA 00286820501

Prot. 278 27.01.2017
Affisso albo 27.01.2017
Scadenza 06.02.2017

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. 14/LT-17 del 13/01/2017 che dispone l'indizione di una procedura comparativa per un incarico di collaborazione professionale per la "Ricerca teorico/sperimentale inerente le problematiche scientifiche legate alla sicurezza dei sistemi di stazionamento di bombole di Idrogeno ed esecuzione di 36 prove di deflagrazione ventata di Idrogeno non omogeneamente distribuito"
- VISTO:** che l'interpello (n. 16 con scadenza il 21/01/2017) 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 "Ricerca teorico/sperimentale inerente le problematiche scientifiche legate alla sicurezza dei sistemi di stazionamento di bombole di Idrogeno ed esecuzione di 36 prove di deflagrazione ventata di Idrogeno non omogeneamente distribuito".

La collaborazione consiste nello svolgimento delle seguenti attività:

- Progettazione di prove in apparecchiature sperimentali specifiche dell'idrogeno. Esperienza nella esecuzione ed analisi di prove sperimentali di accumulo, dispersione e combustione di idrogeno;

Il collaboratore che sarà idoneo avrà un incarico di 10 mesi per un corrispettivo fissato in € 36.000,00 (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 dieci rate dietro presentazione di relazione sull'attività e relative fatture.

Articolo 2

Costituiscono requisiti essenziali per la partecipazione alla procedura:

Titolo di studio:

Laurea in Ingegneria Nucleare o Ingegneria Chimica (VO) o Laurea Specialistica in Ingegneria Nucleare e della Sicurezza Industriale;

Conoscenza/Esperienza:

- Negli ultimi 6 anni, della normativa nazionale ed internazionale sull'uso dell'idrogeno. Comportamento teorico della: combustione, evoluzione, perdite e dispersione di idrogeno.
- Negli ultimi 6 anni di ricerche europee/internazionali, relative alla sicurezza dell'idrogeno.
- Negli ultimi 8 anni di apparecchiature/esecuzione/analisi di prove sperimentali di accumulo, dispersione e combustione di H₂.
- Abilità di comprensione, conversazione e scrittura in lingua inglese,

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 06/02/2017 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) valutazione dei titoli, esperienze, pubblicazioni.

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 “Collaborazione alla ricerca teorico/sperimentale inerente le problematiche scientifiche legate alla sicurezza dei sistemi di stazionamento di bombole di Idrogeno ed esecuzione di 36 prove di deflagrazione ventata di Idrogeno non omogeneamente distribuito. Progettazione di prove in apparecchiature sperimentali specifiche dell'idrogeno. Esperienza nella esecuzione ed analisi di prove sperimentali di accumulo, dispersione e combustione di idrogeno”

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)