

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

UNIVERSITÀ DI PISA COD. FISC. 80003670504 P.IVA 00286820501

Prot. 757 Del 20/02/15

Affissione dal _20/02/2015 Scadenza il __06/03/2015

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: 1'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.64 del 03/02/2015 che dispone l'indizione di una procedura comparativa per una collaborazione professionale sul tema "Studio teorico/sperimentale delle deflagrazioni ventate di

Idrogeno in ambienti variamente confinati" nell'ambito del progetto HYDROSTORE;

VISTO: che l'interpello (n. 69 con scadenza il 13/02/15) 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 per prestazione libero professionale dal titolo "Studio teorico/sperimentale delle deflagrazioni ventate di Idrogeno in ambienti variamente confinati" nello ambito del progetto HYDROSTORE;

L'incarico consiste nell'elaborazione teorica dei risultati del PL30 "Attività sperimentali in ambienti reali" relativi alla Linea 6 del progetto HYDROSTORE;

In particolare le attività inerenti il profilo richiesto sono lo seguenti:

• Analisi delle prove sperimentali delle deflagrazioni ventate di Idrogeno in ambienti variamente confinati

Il collaboratore che sarà idoneo avrà un incarico di 8 mesi per un corrispettivo fissato in € 18.915,51 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 (2 rate) dietro presentazione di relazione sull'attività e relative fatture

Articolo 2

Costituiscono requisiti essenziali per la partecipazione alla procedura:

- Laurea in "Ingegneria Nucleare" o "Ingegneria Chimica" (VO) o Laurea Specialistica in Ingegneria Nucleare e della Sicurezza Industriale
- Conoscenza ed esperienza, di almeno 4 anni, del comportamento teorico dell'evoluzione di perdite e dispersione di idrogeno in ambienti confinati.
- Conoscenza e documentata esperienza, di almeno 4 anni, delle ricerche relative alla sicurezza dell'idrogeno che si svolgono a livello europeo ed internazionale.
- 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 **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 (indicata nel Provvedimento del Direttore n.64 del 03/02/2015).

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 di almeno 4 anni, nell'esecuzione di analisi e di prove sperimentali di accumulo, dispersione e combustione di idrogeno
- d) partecipazione a progetti europei relativi all'oggetto del bando

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

II/La sottoscritt Nato/a a e residente a codice fiscale e-mail	(Prov. di) il (Prov. di) C.A.P recapito telefonico	Via	n°
	cl	hiede	
di partecipare alla procedur incarico per prestazione pro variamente confinati";	ra comparativa pubblica (prot. n. jofessionale "Studio teorico/sperin	nentale	/2015 del per il conferimento di un delle deflagrazioni ventate di Idrogeno in ambienti
Autorizza il trattamento dei	i dati personali ai sensi della D.Lg	gs 196/	2003.
Allega curriculum vitae.			
	stituisce istanza volta a partecipa		na selezione nell'ambito di una procedura di concorso o a stipulare un contratto di collaborazione con il
Data		 (firr	na)