



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 18/03/2014
Scadenza il 30/04/2014

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. 89/DA-14 del 6 marzo 2014 che dispone l'indizione di una procedura comparativa per un incarico di collaborazione in supporto al Servizio di Radioprotezione (affidato dall'Università di Pisa al Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale);
- VISTO:** che l'interpello (n. 113/2014 con scadenza il 10/03/2014) 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 di collaborazione in supporto al Servizio di Radioprotezione (affidato dall'Università di Pisa al Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale)

L'incarico consiste nell'espletamento degli adempimenti di legge previsti per l'esperto qualificato di III livello in relazione alle attività in atto presso il DIC1, connesse con l'impiego di sorgenti neutroniche di produzione media superiore a 10.000 n/sec.

In particolare:

- L'incarico contribuirà al conseguimento dell'obiettivo di assicurare il rispetto delle normative in materia di Radioprotezione fisica da parte dell'Ateneo.

Il collaboratore che sarà idoneo avrà un incarico di 12 mesi per un corrispettivo fissato in € 4.000,00 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 un'unica soluzione dietro presentazione di relazione sull'attività e relative fatture

Articolo 2

Costituiscono requisiti essenziali per la partecipazione alla procedura:

- a) Laurea in Fisica;
- b) Alta specializzazione e comprovata esperienza in Radioprotezionistica con iscrizione all'elenco nominativo degli Esperti qualificati di III grado.

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 10/05/2013. 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 Radioprotezionistica e l'iscrizione all'elenco nominativo degli Esperti qualificati di III grado.

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. 934/2014 del 18/03/2014) per il conferimento di un incarico per prestazione libero professionale “in supporto al Servizio di Radioprotezione”;

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)