



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

Prot. 4272/2014 del 5/11/2014

Affisso dal 5/11/2014

Scadenza il 13/11/2014

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTA: la L. 9 maggio 1989, n. 168 “Istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica” e in particolare il TITOLO II - Autonomia delle università e degli enti di ricerca, l'art. 6 “Autonomia delle Università” commi 1 e 2, l'art. 7 “Autonomia finanziaria e contabile delle Università” e l'art. 16 “Università”;

VISTA: la Legge 30 dicembre 2010 n. 240 “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario”;

VISTO: il dlgs.165/01, in particolare l'art. 7 comma 6;

VISTA: la Costituzione della Repubblica Italiana art. 33 commi 1 e 6;

VISTO: il Codice Etico della comunità universitaria pisana emanato con D.R. 25 luglio 2011 n. 9699 e successive modifiche e integrazioni;

VISTO: lo Statuto dell'Università di Pisa, approvato con D.R. n. 2711 del 27 febbraio 2012, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 55 del 6 marzo 2012 ed entrato in vigore il 21 marzo 2012;

VISTO: il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con D.R. n. 13745 in data 8 ottobre 2008;

VISTO: il Regolamento per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a soggetti esterni non dipendenti dell'Università di Pisa, emanato con D.R. 7967 del 29-05-2009, e successive modifiche;

VISTA: la richiesta del Prof. Aldo Frediani, con la quale si manifesta la necessità di affidare un'incarico di prestazione occasionale per “progettazione di nuove eliche intubate per velivoli di aviazione leggera” nell'ambito del progetto: “IDINTOS”

VISTO: il Provvedimento del Direttore n. 485/DA-14 del 9/10/2014 che dispone l'indizione di una procedura comparativa per un incarico di collaborazione occasionale in supporto al progetto “IDINTOS”

VISTO: che l'interpello n. 509 del 20/10/2014 non ha rilevato personale idoneo a ricoprire l'incarico sopra citato;

RAVVISATA pertanto: la necessità di dar corso alla procedura finalizzata all'attivazione di un contratto di prestazione occasionale per l'attività di cui sopra;

ACCERTATA: la disponibilità finanziaria nel budget 2014, sul progetto: 499999_2013_FREDIANI_9 “IDINTOS”;

RENDE NOTO

Articolo 1

Presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale è disponibile un incarico di prestazione occasionale, finalizzato alla realizzazione del progetto “IDINTOS”.

Le attività inerenti il profilo richiesto sono le seguenti:

-Competenze di aerodinamica delle eliche, loro ottimizzazione e capacità di progettazione di eliche intubate ottimizzate,

Il collaboratore che risulterà idoneo avrà un incarico della durata di 1 mese, per un compenso lordo beneficiario di € 2.298,28

La prestazione sarà svolta senza vincolo di subordinazione; il collaboratore è obbligato al conseguimento del risultato oggetto del contratto.

Articolo 2

Per la partecipazione alla selezione sono richiesti i seguenti requisiti:

1. Laurea in Ingegneria Aerospaziale.
2. Conoscenza di teoria delle eliche e in particolare di eliche intubate.

Sarà valutata positivamente:

- La tesi di laurea inerente l'argomento in oggetto
- alta specializzazione e comprovata esperienza nell'aerodinamica delle eliche e in particolare di eliche intubate per veicoli leggeri,

Il mancato possesso dei requisiti ovvero la mancata dichiarazione degli stessi comporterà l'esclusione del candidato dalla selezione.

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:

- per posta indirizzate al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale, Largo Lucio Lazzarino n. 1 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 **07/11/2014**. Per le domande inviate per posta, non fa fede il timbro postale

Articolo 4

La scelta del soggetto tra chi ha presentato domanda di partecipazione, sarà operata da una commissione designata dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale

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) sarà valutata positivamente la tesi di laurea inerente l'argomento oggetto del presente incarico
- d) sarà valutata positivamente la specializzazione ed una comprovata esperienza in aerodinamica delle eliche e in particolare di eliche intubate per velivoli leggeri.

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

Ai sensi del D.Lgs. 196/2003, i dati forniti dai candidati saranno trattati per le finalità di gestione della presente procedura comparativa e, nel caso di conferimento dell'incarico, per le finalità inerenti la gestione del rapporto.



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

Articolo 7

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241, il Responsabile del procedimento di cui al presente avviso è il Coordinatore Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale.

Articolo 8

Il presente avviso sarà reso pubblico, mediante affissione all'Albo dell'Ateneo e all'albo del Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale, e reso disponibile anche per via telematica sul web dell'Ateneo e della struttura suddetta.

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 (Prov. di) il n°
e residente a (Prov. di) C.A.P. Via
codice fiscale recapito telefonico
e-mail

chiede

di partecipare alla procedura comparativa pubblica (prot. 4272/2014 del 5/11/2014) per il conferimento di un incarico **per prestazione occasionale** “Progettazione di nuove eliche intubate per velivoli di aviazione leggera” nell’ambito del progetto di ricerca IDINTOS”;

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)