



Prot. 4691 7.11.2017
Affisso albo 07.11.2017
Scadenza 22.11.2017

AVVISO PER INCARICO OCCASIONALE

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. 22 dicembre 2015, n. 49150 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO: l'art 2222 del cc relativo alla disciplina del lavoro autonomo;

VISTO: l'art.7, comma 6 del D.Lgs. 165/2001;

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;

VISTA: la richiesta del prof. Gabriele Pannocchia, con la quale si manifesta la necessità di affidare un incarico nell'ambito del progetto: "Supervisione scientifica all'esecuzione di un progetto di ottimizzazione ed integrazione energetica di un sistema di produzione e consumo di acqua calda in una raffineria sita in Novi Sad"

VISTO: il Provvedimento del Direttore n. 578 del 17/10/2017 che dispone l'indizione di una procedura comparativa per un incarico di collaborazione occasionale in supporto al progetto sopra indicato dal titolo: "Design e ottimizzazione di una rete di recupero e distribuzione di energia termica in processi di raffineria".

VISTO: che l'interpello (n. 463/2017 con scadenza il 25/10/2017) non ha rilevato personale idoneo a ricoprire l'incarico sopra citato;

RAVVISATA PERTANTO la necessità di dar corso alla procedura per l'attivazione di un incarico di cui sopra;

ACCERTATA: la copertura finanziaria sul budget, per l'esercizio 2017, sul progetto denominato "499999_2017_PANNOCCHIA_2 – CTR TEA SISTEMI";

RENDE NOTO

Articolo 1

Presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale è disponibile un incarico **di prestazione occasionale**, finalizzato alla realizzazione del progetto "Supervisione scientifica all'esecuzione di un progetto di ottimizzazione ed integrazione energetica di un sistema di produzione e consumo di acqua calda in una raffineria sita in Novi Sad" le attività inerenti il profilo richiesto sono le seguenti:

- Valutazione delle distribuzioni delle potenze termiche, in riscaldamento e raffreddamento, utilizzando il simulatore di processo per stimare le proprietà termodinamiche.
- Dimensionamento degli scambiatori di calore a fascio tubiero e a baionetta da installare nel sistema di network con acqua calda.
- Simulazione ed ottimizzazione di varie soluzioni di network.

Il collaboratore che risulterà idoneo avrà un incarico della durata di 3 mesi, per un compenso lordo amministrazione di € 5.200,00 ed un lordo beneficiario di € 4.385,74.

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:

Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica

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

Articolo 3

Le domande di ammissione alla selezione, redatte secondo il fac-simile allegato, devono **pervenire** entro le ore 12,00 del **quindicesimo giorno dalla data di pubblicazione**, pena esclusione dalla procedura, con una delle seguenti modalità:

tramite raccomandata a/r indirizzata al Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale, Largo Lucio Lazzarino,1 56122 Pisa;

direttamente alla Segreteria amministrativa del Dipartimento durante l'orario di apertura al pubblico (dalle ore 9,00 alle ore 12,30 dal lunedì al venerdì). 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

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 simulazioni e analisi di processo.

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.

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.

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. 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

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

chiede

di partecipare alla procedura comparativa pubblica (prot. n. _____ del _____ per il conferimento di un incarico **per prestazione occasionale** “Design e ottimizzazione di una rete di recupero e distribuzione di energia termica in processi di raffinaria”;

Autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi della D.Lgs 196/2003.

Allega curriculum vitae, redatto in italiano, datato e sottoscritto, con l’indicazione dei titoli culturali e professionali posseduti, nonché copia fotostatica di un documento d’identità e di codice fiscale e la dichiarazione sostitutiva di certificazione/atto notorio (mod. 2).

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)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

(Art. 46 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445)

Il/La sottoscritto/a

Cognome _____ Nome _____

(per le donne indicare il cognome da nubile)

codice fiscale _____ nato/a a _____ (prov.

_____) il _____ residente in _____ (prov.____) Via

_____ n. _____ CAP _____

Consapevole delle responsabilità penali previste dagli artt. 75 e 76 del DPR 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci

D I C H I A R A

Data _____
Dichiarante

Esente da autentica di firma ed esente da imposta di bollo