Prot. n. 449 del 05/04/2016 Tit. VII Cl. 16 Fasc. 2016-2

AVVISO DI SELEZIONE INTERNA PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI PRESTAZIONE OCCASIONALE PER IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

È aperta una selezione riservata al personale tecnico-amministrativo dell'Ateneo di Ferrara volta a verificare la disponibilità allo svolgimento di un incarico di prestazione occasionale con le seguenti caratteristiche:

Profilo richiesto:	Titolo di Studio: Laurea in Ingegneria Civile o in Ingegneria Ambientale (vecchio ordinamento) o della Laurea Specialistica in Ingegneria Civile o Ambientale (o altre appartenenti alla stessa classe). Competenze richieste: conoscenze di idraulica fluviale; esperienza nella modellazione numerica in ambito fluviale e lagunare.
Titolo del progetto:	"Ricerca, analisi ed elaborazione dei dati necessari alla applicazione di un modello idrodinamico bidimensionale in ambito lagunare, ed applicazione del modello al caso di studio delle Valli di Comacchio"
Progetto (descrizione dell'attività):	L'attività riguarderà la ricerca e l'analisi delle serie storiche delle registrazioni anemometriche relative al paraggio della costa emiliana in corrispondenza delle Valli di Comacchio, l'analisi degli studi di subsidenza redatti in previsione della coltivazione del pozzo 'Agosta', l'analisi dei rilievi batimetrici dei fondali delle Valli e la costruzione di un DTM utile alla applicazione di un modello bidimensionale alle acque basse, nonché la applicazione del modello al caso di studio delle Valli di Comacchio considerando gli scenari di subsidenza previsti sull'orizzonte temporale dei prossimi 10-15 anni.
Misurabilità:	L'obiettivo è la costruzione delle informazioni necessarie alla definizione delle condizioni al contorno e del modello geometrico per la applicazione della modellistica bidimensionale al caso di studio delle Valli di Comacchio.
Sede:	Ferrara
Durata del contratto:	30 giorni

Nelle domande gli interessati dovranno dichiarare, sotto la propria responsabilità:

- a) nome e cognome;
- b) la data ed il luogo di nascita;
- c) il codice fiscale;
- d) la propria residenza;
- e) la sede di lavoro;
- f) il titolo di studio conseguito;

g) il domicilio o recapito, completo del codice di avviamento postale, al quale si desidera che siano trasmesse le comunicazioni relative alla presente procedura.

La domanda di ammissione alla selezione, redatta in carta libera, secondo l'unito modello (allegato A), dovrà essere indirizzata al Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ferrara –Via Saragat, 1- 44122 Ferrara, entro il termine perentorio di 10 (dieci) giorni a decorrere dal giorno successivo a quello della data di pubblicazione del presente bando all'Albo Ufficiale di Ateneo.

Le domande di ammissione si considereranno prodotte in tempo utile se spedite entro il termine indicato a mezzo raccomandata (a tal fine fa fede il timbro a data dell'Ufficio postale accettante) o consegnate direttamente al Dipartimento di Ingegneria Via Saragat, 1 - 44122 Ferrara c/o Segreteria Amministrativa, Palazzina Ex Presidenza –nei seguenti giorni ed orari: dal lunedì al venerdì dalle ore 8.30 alle ore 12.30 (a tal fine fa fede la data indicata nella ricevuta rilasciata dal Dipartimento).

Saranno altresì ritenute valide le istanze inviate per via telematica all'indirizzo ingegneria@pec.unife.it se effettuate secondo quanto previsto dal Codice dell'amministrazione digitale (Decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82, e smi) e se provenienti dall'indirizzo personale PEC del candidato (le istanze pervenute ad ingegneria@pec.unife.it da email tradizionali non saranno accolte). L' istanza, firmata con firma digitale o con firma autografa scansita ed accompagnata da copia del documento di identità, dovrà essere trasmessa, unitamente agli allegati, in formato .pdf e la dimensione complessiva del file non dovrà superare i 20 MB. Nel caso di file di dimensioni superiori, ogni ulteriore invio (nei termini sopra indicati) dovrà essere corredato di una nota indirizzata al Direttore di Dipartimento contenente le indicazioni necessarie ad individuare la selezione a cui si intende partecipare con relativo elenco degli allegati.

Copia cartacea del fac-simile di domanda (Allegato A) è reperibile presso il Dipartimento di Ingegneria Via Saragat, 1- 44122 – Ferrara, c/o Segreteria Amministrativa, Palazzina Ex Presidenza.

Sulla busta di invio il candidato dovrà indicare con precisione la selezione per la quale intende concorrere, nonché nome e cognome.

Alla domanda dovranno essere allegati:

- copia fotostatica del documento di identità e del codice fiscale;
- curriculum professionale datato e firmato;
- autorizzazione del proprio responsabile gerarchico (Capo Ripartizione / Direttore di Dipartimento) ad eseguire l'incarico all'interno del proprio orario di servizio.

La selezione dei candidati avverrà sulla base di una valutazione comparativa dei titoli presentati dai quali dovrà emergere il possesso delle competenze necessarie alla realizzazione dell'obiettivo oggetto dell'incarico.

La valutazione dei curricula sarà effettuata previa individuazione dei criteri generali, da una commissione nominata con provvedimento del Direttore di Dipartimento secondo quanto previsto dall'art. 9 del Regolamento per il conferimento di incarichi di prestazione d'opera autonoma dell'Università degli Studi di Ferrara.

L'esito della selezione sarà pubblicato sul sito web di Ateneo e all'Albo Ufficiale di Ateneo.

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della Legge 7.8.1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è il Sig. Erika Foli - Università degli Studi di Ferrara, Via Saragat, 1- 44122 - Ferrara - Telefono 0532/974203- Fax n. 0532/974870, E-mail ingegneria@unife.it.

Ferrara, 05/04/2016

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO F.to Prof. Roberto Tovo

AL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

di Ingegneria Università degli Studi di Ferrara Via Saragat, 1 44122 - Ferrara

Il/la sottoscritto/a COGNOME			
(le donne coniugate indicano il cognor	me da nuhile)		
NOME			
CODICE FISCALE			
NATO A	PROV.	IL	
RESIDENTE A	PROV	STATO	
INDIRIZZO			
IN SERVIZIO PRESSO			
chiede di partecipare alla selezione per il Dipartimento di Ingegneria dell' A tal fine, ai sensi degli artt. 46 e 47 responsabilità penali in cui può incorre	Università degli Studi del D.P.R. del 28 dice	di Ferrara. embre 2000, n. 445 e co	
responsaema penan m car pao meon		Tone mendace	
	DICHIARA		
1. di essere nato in data e luogo sopra	riportati;		
2. di essere residente nel luogo sopra r	iportato;		
3. di essere in possesso del seguente ti	tolo di studio:		
☐ Laurea triennale conseguita ai sens			
Conseguita in data		con votazione	
Presso l'Università di			
Titolo della Tesi:			
☐ Laurea prevista dagli ordinamenti		OM 509/1999	
Conseguita in data			
Presso l'Università di			
Titolo della Tesi:			
☐ Laurea specialistica conseguita ai s conseguita nella classe n			
		(denominazione cla	asse)
Conseguita in data		con votazione	/

Presso l'Università di		
Titolo della tesi:		
☐ Laurea magistrale conseguita ai sensi del DM. 270/0	04 in	
conseguita nella classe n		
conseguita nena ciasse n	(denominazione classe)	
Conseguita in data	,	
Presso l'Università di		
Titolo della tesi:		
Il/la sottoscritto/a dichiara di eleggere quale recapito indirizzo:	ai fini della procedura selettiva	il seguente
PRESSO		
INDIRIZZO	C.A.P	
COMUNEPROV		
TELEFONO:FA	AX	
E -MAIL :		
riservandosi di comunicare tempestivamente ogni event	tuale variazione del recapito stess	0.
Il/la sottoscritto/a allega alla presente:		
 copia fotostatica del documento di identità e del cod 	lice fiscale;	
 curriculum professionale in duplice copia datato e fi 		
 autorizzazione del proprio responsabile gerare Dipartimento) ad eseguire l'incarico all'interno del 	chico (Capo Ripartizione / D	Direttore di
Luogo e data		
	Il dichiarante	e