

Rep.n. 42/2020

Prot. n. 121369 del 06/07/2020

OGGETTO: Avviso di selezione interna per il conferimento di n. 1 incarico di prestazione occasionale per conto del Dipartimento di Ingegneria

IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

DECRETA

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 di ammissione:					
	Laurea della classe LM-23					
	Laurea ante riforma vecchio ordinamento in Ingegneria Civile,					
	Ingegneria Ambientale.					
	Esperienze professionali richieste: esperienza in attività di					
	rilievo correntometrico di campo e di laboratorio; Esperienza di					
	analisi ed interpretazione dati di rilievo cinematico idrodinamico.					
	Esperienza di ricerca teorica e/o applicata nell'ambito della					
	idrodinamica e della interazione acqua-sedimenti.					
	Competenze richieste: Capacità di svolgere autonomamente					
	rilievi correntometrici (cinematici) di campo in canali a pelo libero;					
	Analisi dei dati di rilievo ed interpretazione del campo					
	cinematico.					
Titale del presente:						
Titolo del progetto:	Misure di velocità e portata, interpretazione ed analisi del campo					
	cinematico in un canale a pelo libero.					
Progetto (descrizione dell'attività):	Esecuzione di misure del campo cinematico in canale					
1 rogetto (descrizione dell'attività).	·					
	prismatico a pelo libero, analisi, validazione ed interpretazione					
	dei dati di campo.					
Misurabilità:	Reportistica					
	·					
Sede di lavoro:	Dipartimento di Ingegneria					
Durata del contratto:	1 mese					

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

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Università degli studi di Ferrara Via G. Saragat, 1 44122 Ferrara

Le domande di ammissione alla selezione si considereranno prodotte in tempo utile se 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.

Viste le misure di distanziamento sociale adottate dall'Università di Ferrara per il contenimento dell'epidemia di Covid-19 saranno altresì ritenute valide le istanze inviate per via telematica all'indirizzo ingegneria@pec.unife.it anche se provenienti dall'indirizzo personale non certificato del candidato e solo previo contatto telefonico con la segreteria del Dipartimento chiamando il n. tel. 0532/974858 dal lunedì al venerdì dalle ore 9:00 alle 13:00.

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.

Nell'oggetto della email 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 in formato europeo 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 del Dipartimento de.unife.it/bandi_collaborazioni_2020 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. Mauro Vitali – Segretaria del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ferrara Via G. Saragat, 1 - Ferrara Telefono 0532/455747 - Fax n. 0532/455747 - E-mail vtm@unife.it.

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO F.to Prof. Marco Franchini



Conseguita in data



Università degli Studi di Ferrara Dipartimento di Ingegneria Via Saragat 1 • 44122 Ferrara vtm@unife.it ingegneria@pec.unife.it tel. 0532 974623 de.unife.it

ALLEGATO "A"

AL DIRETTORE del Dipartimento di Ingegneria Università degli Studi di Ferrara Via G. Saragat, 1 44122 - Ferrara

II/la sottoscritto/a COGNOME		
(le donne coniugate indicano il c	ognome da nubile)	
NOME	CODICE FISCALE _	
NATO A	PROV	IL
RESIDENTE A	PROV	STATO
INDIRIZZO		C.A.P
IN SERVIZIO PRESSO		
chiede di partecipare alla selez occasionale per conto del Dipart	•	nento di n. 1 incarico di prestazione
A tal fine, ai sensi degli artt. 46 oresponsabilità penali in cui può in		ibre 2000, n. 445 e consapevole delle one mendace
	DICHIARA	
1. di essere nato in data e luogo	sopra riportati;	
2. di essere residente nel luogo s	sopra riportato;	
3. di essere in possesso del seg	uente titolo di studio:	
☐ Laurea triennale conseguita	ai sensi del DM. 509/99	
Conseguita in data		_con votazione/
Presso l'Università di		
Titolo della Tesi:		
☐ Laurea prevista dagli ordinan	nenti didattici previgenti al DN	M 509/1999

_____con votazione _____/_





	Presso l'Università di							
	Titolo della Tesi:							
	Laurea specialistica	_						
	conseguita nella classe n Denominazione classe:							
	Conseguita in data							
	Titolo della tesi:							
	Laurea magistrale	conseguita	ai	sensi	del	DM.	270/04	in
	conseguita nella classe nDenominazione classe:							
-	Conseguita in data			C	on votaz	ione		
	Presso l'Università di							
	Titolo della tesi:							
	a sottoscritto/a dichiara di dirizzo:	eleggere quale	recapito	ai fini del	la proce	edura sele	ettiva il segu	ente
PF	RESSO							
- IN	DIRIZZO				 C.A.P			
CC	OMUNE			PROV	STATO			



E -	MAIL :INDIRIZZO SKYPE			
rise	ervandosi di comunicare tempestivamente ogni eventuale variazione del recapito stesso.			
art	a sottoscritt_ dichiara di aver preso visione delle Informazioni sul trattamento dei dati personali ai sensi icoli. 13 e 14 del Regolamento (UE) 2016/679 pubblicate sul sito web del Dipartimento di Ingegneria unife.it/bandi_collaborazioni_2020.			
/ a -	a sottoscritto/a allega alla presente: copia fotostatica del documento di identità e del codice fiscale;			
_	curriculum professionale in formato europeo datato e firmato;			
-	autorizzazione del proprio responsabile gerarchico (Capo Ripartizione/Direttore di Dipartimento) ad eseguire l'incarico all'interno del proprio orario di servizio.			
Luc	ogo e data II dichiarante			

TELEFONO:______FAX _____