



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.
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 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:

- nome e cognome;
- la data ed il luogo di nascita;
- il codice fiscale;
- la propria residenza;
- la sede di lavoro;
- il titolo di studio conseguito;
- il domicilio o recapito, completo del codice di avviamento postale, al quale si desidera che siano trasmesse le comunicazioni relative alla presente procedura.



**Università
degli Studi
di Ferrara**

DE Department of
Engineering
Ferrara
www.unife.it

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

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 scansata 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



Università
degli Studi
di Ferrara

DE Department of
Engineering
Ferrara

www.unife.it

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

Il/la sottoscritto/a

COGNOME _____

(le donne coniugate indicano il cognome da nubile)

NOME _____ CODICE FISCALE _____

NATO A _____ PROV. _____ IL _____

RESIDENTE A _____ PROV. _____ STATO _____

INDIRIZZO _____ C.A.P. _____

IN SERVIZIO PRESSO _____

chiede di partecipare alla selezione interna per il conferimento di n. 1 incarico di prestazione occasionale per conto del Dipartimento di Ingegneria

A tal fine, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. del 28 dicembre 2000, n. 445 e consapevole delle responsabilità penali in cui può incorrere in caso di dichiarazione mendace

DICHIARA

1. di essere nato in data e luogo sopra riportati;
2. di essere residente nel luogo sopra riportato;
3. di essere in possesso del seguente 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 ordinamenti didattici previgenti al DM 509/1999

Conseguita in data _____ con votazione _____/_____



Università
degli Studi
di Ferrara

DE Department of
Engineering
Ferrara
www.unife.it

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

Presso l'Università di _____

Titolo della Tesi:

Laurea specialistica conseguita ai sensi del DM. 509/99 in

conseguita nella classe n. _____ Denominazione classe: _____

Conseguita in data _____ con votazione _____ / _____

Presso l'Università di _____

Titolo della tesi:

Laurea magistrale conseguita ai sensi del DM. 270/04 in

conseguita nella classe n. _____ Denominazione classe: _____

Conseguita in data _____ con votazione _____ / _____

Presso l'Università di _____

Titolo della tesi:

Il/la sottoscritto/a dichiara di eleggere quale recapito ai fini della procedura selettiva il seguente indirizzo:

PRESSO

INDIRIZZO _____ C.A.P. _____

COMUNE _____ PROV. __ STATO _____



**Università
degli Studi
di Ferrara**

DE Department of
Engineering
Ferrara

www.unife.it

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

TELEFONO: _____ FAX _____

E -MAIL : _____ INDIRIZZO SKYPE _____

riservandosi di comunicare tempestivamente ogni eventuale variazione del recapito stesso.

Il/La sottoscritt_ dichiara di aver preso visione delle Informazioni sul trattamento dei dati personali ai sensi articoli. 13 e 14 del Regolamento (UE) 2016/679 pubblicate sul sito web del Dipartimento di Ingegneria de.unife.it/bandi_collaborazioni_2020.

Il/la 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.

Luogo e data _____

Il dichiarante _____