

Repertorio n. 105/2019  
Prot.n. 190600 del 26/09/2019  
Titolo VII Classe 16 Fascicolo 20

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

*Prof. Marco Franchini*

VISTO il D.Lgs 165/2001 ed in particolare l'art. 7 co. 6;  
VISTA la legge 133/2008;  
VISTO l'art. 17 comma 30 della legge 102/2009;  
VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi di prestazione d'opera autonoma dell'Università degli Studi di Ferrara;  
VISTA la necessità di conferire un incarico occasionale per ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria;  
VISTO quanto stabilito relativamente all'attuazione del principio di trasparenza di cui all'art. 15, del Decreto Leg.vo 33/2013, da parte del Dipartimento di Ingegneria verrà osservato l'obbligo di pubblicare sul sito web dell'amministrazione un elenco contenete i nominativi e i provvedimenti di conferimento di incarichi;  
VISTA la delibera della Giunta del Dipartimento di Ingegneria che nella seduta del 05/09/2019 ha deliberato di predisporre una verifica di disponibilità interna per incarico per collaborazione tecnica di supporto al gruppo di ricerca con avviso prot. n. 175749 dell'11/09/2019, rep. 104/2019 affissa all'albo del dipartimento fino al 23/09/2019;  
VISTA l'impossibilità di far fronte alle esigenze sopracitate con il personale in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria in quanto la verifica già menzionata è andata deserta;  
VERIFICATA la disponibilità finanziaria con i fondi del progetto PMO-GATE della Prof.ssa Elena Benvenuti.

**DECRETA**

**Art. 1**

È indetta una procedura comparativa pubblica per soli titoli per il conferimento di n. 1 contratto per incarico di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria.

**Selezione n. 09/2019**

Profilo richiesto	<p><b>Titoli di studio:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Laurea specialistica o magistrale nelle classi di laurea dell'Ingegneria civile</li><li>- Master in comunicazione scientifica o titolo equipollente.</li></ul> <p><b>Esperienze professionali:</b></p> <p>Esperienze in ambito comunicazione scientifica e divulgazione di tematiche ambientali.</p>
-------------------	--

	<p><b>Competenze richieste:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Competenze relazionali nella divulgazione di temi inerenti all'ingegneria civile ed in particolari a problematiche ambientali e territoriali.</li> <li>- Competenze in comunicazione di temi scientifici mediante la realizzazione di prodotti grafici digitali ed animazione.</li> <li>- Buona/ottima conoscenza di programmi di grafica ed animazione.</li> </ul>
Titolo della prestazione	<b>“Manager della comunicazione del rischio in ambito civile”.</b>
Attività oggetto della prestazione	Communication manager del progetto PMO-GATE Italia Croazia
Sede di lavoro	Dipartimento di Ingegneria
Durata del contratto	12 mesi
Compenso lordo, comprensivo di oneri a carico Ente	Euro 30.000,00 + I.V.A.

## Art. 2

Nelle domande i candidati 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 propria cittadinanza;
- f) il titolo di studio conseguito;
- g) di essere a conoscenza e di accettare espressamente che, ai sensi dell'art. 17, comma 30, del D.L. 78/2009, convertito in Legge 102/2009, l'efficacia dell'affidamento dell'incarico è subordinata al controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti – Ufficio di Controllo di Legittimità di atti dei Ministeri, dei Servizi alla persona e dei beni culturali.
- h) il domicilio o recapito, completo del codice di avviamento postale, al quale si desidera che siano trasmesse le comunicazioni relative alla presente procedura selettiva.

La domanda di ammissione alla selezione, redatta in carta libera, secondo l'unito modello (Allegato A), dovrà essere consegnata, **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**, direttamente dal lunedì al venerdì dalle ore 9,00 alle ore 13,00 presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Ingegneria Via G. Saragat, 1–Corpo I (Palazzina Ex Presidenza), (a tal fine fa fede il timbro e la data indicata nella ricevuta rilasciata dal Dipartimento di Ingegneria) a Ferrara.



Le domande di ammissione alla selezione si considereranno prodotte in tempo utile se spedite entro il termine indicato, all'indirizzo sottostante, a mezzo raccomandata (a tal fine fa fede il timbro a data dell'Ufficio postale accettante):

Al Direttore  
del Dipartimento di Ingegneria  
Via G. Saragat, 1  
Corpo I (Palazzina Ex Presidenza)  
44122 Ferrara

Saranno altresì ritenute valide le istanze inviate per via telematica all'indirizzo [ingegneria@pec.unife.it](mailto: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](mailto:ingegneria@pec.unife.it) da email tradizionali non saranno accolte). 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. 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 la segreteria del Dipartimento di Ingegneria, Via G. Saragat, 1 - Corpo I (Palazzina Ex Presidenza) - Ferrara.

Sulla busta di invio il candidato dovrà indicare con precisione **il numero della 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 vitae in duplice copia datato e firmato: uno ai fini della selezione stessa e uno per la pubblicazione sul web completo di firma autorizzatoria;
- titoli ritenuti utili ai fini della procedura selettiva;
- elenco numerato in duplice copia dei titoli allegati.

Si invitano i candidati a inviare copia del curriculum in formato pdf all'indirizzo di posta elettronica: [ingegneria@unife.it](mailto:ingegneria@unife.it), omettendo eventuali dati sensibili (numeri di telefono, indirizzi,...) in quanto i curricula verranno pubblicati sul sito del Dipartimento.

I candidati italiani e i cittadini di Stati dell'Unione Europea possono dimostrare il possesso dei titoli sopra indicati mediante le dichiarazioni sostitutive di certificazione amministrativa previste dall'art. 46 del D.P.R. n. 445/2000 compilando l'allegato "B" al presente bando.

I titoli possono altresì essere prodotti in originale, in copia autenticata ovvero in copia fotostatica dichiarata conforme all'originale ai sensi dell'art. 19 del D.P.R. n. 445/2000, mediante dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, di cui all'art. 47 del Decreto stesso, utilizzando a tal fine l'allegato "B" al presente bando.

### Art. 3

La selezione dei candidati sarà effettuata sulla base di una valutazione comparativa dei **titoli presentati**, compreso il contenuto del curriculum, dai quali dovrà emergere il possesso delle competenze necessarie alla realizzazione dell'obiettivo oggetto del contratto.

Per la valutazione la Commissione dispone di un numero complessivo di 70 punti, attribuibili come segue:

Valutazione titoli fino a 70 punti così suddivisi

- |   |                 |
|---|-----------------|
| a) tesi di dottorato inerenti il tema del bando   | fino a 5 punti  |
| b) tesi di laurea inerenti il tema del bando  | fino a 25 punti |
| c) precedenti esperienze formative (e.g. master o titoli equivalenti) o di ricerca inerenti al tema del bando | fino a 15 punti |
| d) competenze richieste dal bando   | fino a 20 punti |
| e) pubblicazioni e altri eventuali titoli inerenti al tema del bando  | fino a 5 punti  |

La commissione procederà alla valutazione dei curricula, ex art 7 del Regolamento per il conferimento di incarichi di prestazione d'opera autonoma. Gli incarichi sono conferiti a candidati che abbiano conseguito almeno 35 dei 70 punti complessivamente a disposizione.

Al termine la Commissione redigerà una relazione dalla quale dovranno risultare i nominativi dei candidati con i quali stipulare i contratti.

A parità di punteggio, è preferito il candidato di età anagrafica più giovane.

La proclamazione del vincitore verrà fatta con decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria.

#### **Art. 4**

La Commissione esaminatrice verrà nominata con atto del Direttore del 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.

#### **Art. 5**

Il candidato che risulterà vincitore dovrà presentare alla Segreteria del Dipartimento, entro il termine perentorio di dieci giorni che decorrono dal giorno successivo a quello in cui ha ricevuto l'invito, i documenti necessari, secondo la normativa vigente alla stipula dei contratti di lavoro autonomo.

L'incarico non potrà essere attribuito a coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, o sia il coniuge di un professore appartenente al Dipartimento di Ingegneria ovvero con il Rettore, il Direttore generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

#### **Art. 6**

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 Patrizia Fordiani - Università degli Studi di Ferrara, Via Saragat,1 - Ferrara – E-mail [ingegneria@unife.it](mailto:ingegneria@unife.it).

I dati personali trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione alla procedura selettiva, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003, saranno trattati esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura e degli eventuali procedimenti di attribuzione del contratto in questione.

Per quanto non espressamente previsto dal presente bando, valgono, in quanto applicabili, le disposizioni previste dalla normativa citata nel preambolo della presente procedura concorsuale, nonché la disciplina legislativa relativa al lavoro autonomo.

Ferrara, 26/09/2019

IL DIRETTORE del Dipartimento  
*F.to Prof. Marco Franchini*

ALLEGATO A

AL DIRETTORE  
del Dipartimento di Ingegneria  
Università degli Studi di Ferrara  
Blocco C - 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.** \_\_\_\_\_

chiede di partecipare alla selezione n. **09/2019** indicata nel bando, per il conferimento di n. 1 contratto di incarico per collaborazione tecnica di supporto al gruppo di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ferrara.

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 cittadino \_\_\_\_\_

4. di essere in possesso del seguente titolo di studio:

Laurea "ante riforma" in \_\_\_\_\_

Laurea conseguita nella classe n. \_\_\_\_\_  
(denominazione classe)

Laurea specialistica conseguita nella classe n. \_\_\_\_\_  
(denominazione classe)

Conseguita in data \_\_\_\_\_ con votazione \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

Presso l'Università di \_\_\_\_\_

5. di essere a conoscenza e di accettare espressamente che, ai sensi dell'art. 17, comma 30, del D.L. 78/2009, convertito in Legge 102/2009, l'efficacia dell'affidamento dell'incarico è subordinata al controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti – Ufficio di Controllo di Legittimità di atti dei Ministeri, dei Servizi alla persona e dei beni culturali.



6. Il/la sottoscritto dichiara inoltre di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento di Ingegneria ovvero con il Rettore, il Direttore generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

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 \_\_\_\_\_  
TELEFONO: \_\_\_\_\_ FAX \_\_\_\_\_  
E-MAIL : \_\_\_\_\_

riservandosi di comunicare tempestivamente ogni eventuale variazione del recapito stesso.

Il/la sottoscritto/a allega alla presente:

- copia fotostatica del documento di identità e del codice fiscale;
- curriculum professionale in duplice copia datato e firmato
- elenco numerato dei titoli allegati.

Il dichiarante

\_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_



ALLEGATO B

**DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI  
DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETÀ  
(D.P.R. n. 445/2000)**

Il sottoscritto

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_

(le donne coniugate indicano il cognome da nubile)

Codice fiscale \_\_\_\_\_

nato a \_\_\_\_\_ prov. \_\_\_\_\_

il \_\_\_\_\_ residente a \_\_\_\_\_

prov. \_\_\_\_\_ indirizzo \_\_\_\_\_ C.A.P. \_\_\_\_\_

Telefono: \_\_\_\_\_ consapevole delle responsabilità penali in cui può incorrere in caso di dichiarazione mendace

**DICHIARA:**

Luogo e data \_\_\_\_\_

Il dichiarante