



# Università degli Studi di Ferrara

## Repertorio n. 8/2015

Prot. n. 79 del 28/01/2015

Tit. VII Cl. 16 Fasc. 2015-2

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

VISTO l'art. 7 co. 6 del D.Lgs 165/2001;

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 per attività di collaborazione occasionale inerente "Sviluppo di tecniche innovative per la diagnostica vibrazionale di riduttori" nell'ambito dell'attività di ricerca metodologica del Laboratorio in Rete-Tecnopolo MechLav sulla diagnostica vibro-acustica dei sistemi meccanici;

VISTA l'impossibilità di far fronte alle esigenze sopracitate con il personale in servizio presso l'Ateneo;

VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento nella seduta del 22 gennaio 2015;

### DECRETA

#### Art. 1

È indetta una procedura comparativa pubblica per titoli per il conferimento di n. 1 contratto di prestazione occasionale presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ferrara avente le seguenti caratteristiche:

#### Selezione n. 1/2015

Profilo richiesto:	Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Meccanica (vecchio ordinamento) o della Laurea Specialistica/Magistrale in Ingegneria Meccanica (od altre appartenenti alla stessa classe).  Competenze richieste: conoscenza dei metodi sperimentali di misura delle vibrazioni e delle tecniche di analisi dei segnali, con particolare riferimento alle vibrazioni degli ingranaggi.
Progetto (descrizione dell'attività):	L'attività riguarderà lo sviluppo e l'implementazione in codici operativi di tecniche avanzate di analisi del segnale vibratorio, atte alla diagnostica in esercizio ed al controllo di qualità di riduttori ad ingranaggi.
Durata del contratto:	20 giorni
Compenso lordo:	Euro 3.000,00 comprensivi di oneri a carico ente.

#### Art. 2

Nelle domande i candidati dovranno dichiarare, sotto la propria responsabilità:

- nome e cognome;
- la data ed il luogo di nascita;
- il codice fiscale;
- la propria residenza



# Università degli Studi di Ferrara

- e) la propria cittadinanza;
- 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 selettiva.

La domanda di ammissione alla selezione, redatta in carta libera, secondo l'unito modello (Allegato A), dovrà essere presentata 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 – Ferrara o inviata mediante raccomandata con ricevuta di ritorno al seguente indirizzo:

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

**e dovrà pervenire tassativamente entro il giorno 11 febbraio 2015.** Qualora il termine di scadenza indicato cada in giorno festivo, la scadenza è prorogata al primo giorno feriale utile.

Copia cartacea del fac-simile di domanda (Allegato A) è reperibile presso la segreteria del Dipartimento di Ingegneria, Via G. Saragat, 1 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.

Al fine di poter facilitare la valutazione comparativa, si invitano i candidati a inviare copia del curriculum in formato pdf all'indirizzo di posta elettronica: [ingegneria@unife.it](mailto:ingegneria@unife.it).

Si ricorda che i curricula di tutti i candidati verranno pubblicati sul sito del Dipartimento, per cui è cura dell'interessato omettere eventuali dati sensibili (numeri di telefono, indirizzi,...).

## Art. 3

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

La commissione procederà alla valutazione dei curricula, previa individuazione dei criteri generali.

Al termine la Commissione redigerà una relazione dalla quale dovrà risultare il nominativo del candidato con il quale stipulare il contratto.

## Art. 4

La Commissione esaminatrice verrà nominata con provvedimento del Direttore del Dipartimento secondo quanto previsto dall'art. 8 del Regolamento per il conferimento di incarichi di prestazione d'opera autonoma dell'Università degli Studi di Ferrara.

## Art. 5



# Università degli Studi di Ferrara

Il candidato che risulterà vincitore dovrà presentare alla Segreteria del Dipartimento, entro il termine perentorio di quindici 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.

## 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 il Sig. Fausto Mariotti - Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Ingegneria, Via G. Saragat, 1 - Ferrara - Telefono 0532/974904 - Fax n. 0532/974870, 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, 28 gennaio 2015

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO



# Università degli Studi di Ferrara

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. \_\_\_\_\_

chiede di partecipare alla selezione n. \_\_\_\_\_, indicata nel bando, per il conferimento di n. 1 contratto di prestazione occasionale 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 \_\_\_\_\_

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 : \_\_\_\_\_



# Università degli Studi di Ferrara

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 vitae in duplice copia datato e firmato: uno ai fini della selezione stessa e uno per la pubblicazione sul web completo di firma autorizzatoria.

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

Il dichiarante

\_\_\_\_\_