



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Via Pietro Vivarelli, 10 - 41125 - Modena - Italia  
tel. +39 059 2056128 - F + 059 2056180  
[www.unimore.it](http://www.unimore.it)  
[www.ingmo.unimore.it](http://www.ingmo.unimore.it)

Modena, li 22/01/2018

Prot. n. 125

(Avviso al personale pubblicato in data 22/01/2018)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA "ENZO FERRARI"

VISTO il DPR 22 dicembre 1986 n. 917;  
VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;  
VISTO il Decreto legislativo 30 marzo 2001 n.165, in particolare l'art. 7;  
VISTO il vigente regolamento disciplinante la procedura selettiva pubblica per il conferimento di incarichi di collaborazione nell'ambito di Progetti di Ricerca;  
VISTO che il Dipartimento deve sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza nell'ambito del Progetto di Ateneo (Delibera CdA 28 luglio 2017) denominato: "**40 CFU**" di cui alla programmazione triennale delle Università MIUR 2016-2018 volto in particolare alla riprogettazione dell'insegnamento di "Fisica", al fine di aumentare la percentuale di studenti che si iscrivono al secondo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica avendo acquisito almeno 40 CFU.  
In riferimento a tale Progetto, il coordinamento delle attività di riprogettazione è stato affidato alla Prof.ssa Maria Clelia Righi.  
VISTO che il Dipartimento ritiene necessario avvalersi di una figura particolarmente esperta nell'ambito del suddetto Progetto;  
VISTO che in relazione a quanto previsto dalla circolare del Direttore Generale prot. n. 25223 del 15.12.2015 occorre verificare la presenza all'interno dell'Università della professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra;  
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del giorno 09.01.2018  
RITENUTO opportuno provvedere

E M A N A  
Art. Unico

**E' indetta una procedura di interpello per curriculum vitae per l'attribuzione di un incarico interno inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto "40 CFU" di cui alla programmazione triennale delle Università MIUR 2016-2018 volto in particolare alla riprogettazione dell'insegnamento di "Fisica", al fine di aumentare la percentuale di studenti che si iscrivono al secondo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica avendo acquisito almeno 40 CFU.**  
In riferimento a tale Progetto, il coordinamento delle attività di riprogettazione è stato affidato alla Prof.ssa Maria Clelia Righi.

N. posti	SEDE	PROFESSIONALITÀ
<b>1</b>	<b>Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"</b>	I candidati dovranno possedere le seguenti conoscenze e competenze specifiche: <i>Il candidato deve possedere comprovate conoscenze e competenze relativamente alla progettazione e alla valutazione di interventi formativi con particolare riferimento all'utilizzo di appropriate metodologie didattiche e appropriate tecniche di comunicazione - incluso l'utilizzo di tecnologie e di piattaforme informatiche. Il candidato deve disporre di conoscenze da applicare per il</i>

		<p><i>miglioramento dell'efficacia dell'impianto concettuale, delle metodologie di erogazione e delle tecniche di valutazione degli studenti, nel contesto di un insegnamento di area scientifico-tecnologica. Verrà inoltre valutata la capacità di applicare differenti metodologie didattiche e tecniche di valutazione in riferimento ai contesti formativi oltre che alla capacità di utilizzare le tecnologie informatiche e multimediali - incluse le piattaforme di erogazione e i canali social - sia per favorire gli apprendimenti sia per potenziare e promuovere la comunicazione e la relazione docente - studente e studente - studente</i></p> <p>per lo svolgimento dei seguenti compiti:</p> <p><i>Coach Didattico per la riprogettazione delle lezioni dell'insegnamento di "FISICA" Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica al fine di aumentare il tasso di studenti che superano l'esame prima della iscrizione al secondo anno.</i></p>
--	--	--

### **Requisiti richiesti per la partecipazione alla selezione:**

- appartenenza ai ruoli dell'amministrazione;
- Diploma di Laurea V.O. in Scienze Pedagogiche e Pedagogia o equipollente per legge o Laurea specialistica o magistrale (DM 509/99 e DM 270/2004) equiparata ai sensi del DM 9 luglio 2009, appartenente alle seguenti classi:

65/S Scienze dell'educazione degli adulti e della formazione continua;

87/S Scienze pedagogiche;

56/S Programmazione e gestione dei servizi educativi e formativi;

LM-85 Scienze pedagogiche;

LM-57 Scienze dell'educazione degli Pedagogia adulti e della formazione continua;

LM-50 Programmazione e gestione dei servizi educativi;

- nulla osta da parte del responsabile della struttura di appartenenza (a pena di esclusione).

### **Selezione delle candidature**

La selezione avverrà, sulla base dei titoli e delle esperienze maturate dai candidati/e desumibili dai curricula presentati, a cura di una commissione appositamente nominata con atto del Direttore del Dipartimento.

La commissione esaminatrice formulerà un giudizio sintetico sui curricula dei candidati in possesso dei requisiti richiesti per la partecipazione alla procedura selettiva.

In caso di parità di giudizio, al termine della valutazione dei curricula, sarà preferito il candidato più giovane di età.

Il giudizio della Commissione è insindacabile nel merito.

### **Natura e durata dell'incarico**

L'incarico verrà conferito con provvedimento del **Direttore del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"** e le attività si svolgeranno presumibilmente nel periodo Febbraio 2018 - Giugno 2018 per un massimo di 30 giornate lavorative.

### **Compenso**

**Ai sensi della circolare del Direttore Generale del 15.12.2015 prot. n. 25223 non è previsto alcun compenso per lo svolgimento della suddetta attività.**

## **Modalità e termini per la presentazione della domanda**

La domanda di ammissione alla procedura, redatta in carta semplice, utilizzando il modulo contenuto nell'allegato 1), sottoscritta e indirizzata al Direttore del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" - Via Vivarelli 10/1, 41125, Modena - deve essere presentata direttamente o a mezzo e-mail al seguente indirizzo [segreteria.dief@unimore.it](mailto:segreteria.dief@unimore.it) ovvero a mezzo fax al n. 059/2056180 **entro e non oltre il giorno 26/01/2018, ore 12.00.**

**Non verranno presi in considerazione domande, documenti o titoli pervenuti dopo il suddetto termine.**

**Le domande dovranno essere corredate da fotocopia di un documento d'identità in corso di validità.**

## **Documentazione da allegare**

Alla domanda dovrà essere allegato un curriculum formativo e professionale da cui si evinca il possesso dei requisiti richiesti e in particolare dovrà contenere informazioni dettagliate relative a:

- dati anagrafici;
- breve descrizione del profilo professionale;
- titolo di studio con relativa dichiarazione circa gli esami sostenuti;
- possesso di eventuali abilitazioni o iscrizioni ad albi, Master, dottorati o assegni di ricerca, borse di studio, pubblicazioni inerenti al tema oggetto della collaborazione;
- frequenza ad attività formative;
- esperienze lavorative attinenti all'incarico da ricoprire;
- titoli ritenuti idonei ai fini del conferimento dell'incarico in oggetto.

Il curriculum dovrà essere presentato in forma di autocertificazione e dovrà pertanto contenere, prima della sottoscrizione dello stesso, a pena di mancata valutazione, la seguente dicitura "Quanto dichiarato nel presente curriculum vitae corrisponde al vero ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000".

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è il Direttore del Dipartimento Prof. Alessandro Capra - Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari", Via P. Vivarelli, 10 interno 1, 41125 Modena; e-mail: [direttore.dief@unimore.it](mailto:direttore.dief@unimore.it).

## **Organo competente all'affidamento dell'incarico**

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" provvederà all'affidamento dell'incarico.

Il Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" si riserva, a suo insindacabile giudizio, di non procedere al conferimento di nessun incarico in riferimento all'oggetto del presente avviso.

**Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"**

**(Prof. Alessandro Capra)**

-f. to Prof. Alessandro Capra-



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Allegato n. 1 al prot. n. 125 del 22/01/2018

**DOMANDA- CURRICULUM VITAE**  
**(schema esemplificativo)**

AI DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA "ENZO FERRARI"  
dell'Università di Modena e Reggio Emilia  
Via Vivarelli 10/1  
41125 MODENA

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla procedura di interpello, per curriculum vitae, per l'attribuzione di un incarico inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto "**40 CFU**" di cui alla **programmazione triennale delle Università MIUR 2016-2018 volto in particolare alla riprogettazione dell'insegnamento di "Fisica", al fine di aumentare la percentuale di studenti che si iscrivono al secondo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica avendo acquisito almeno 40 CFU**, come da avviso emesso in data 22.01.2018.

**A tal fine, cosciente delle responsabilità anche penali in caso di dichiarazioni non veritiere dichiara:**

COGNOME	<input type="text"/>		
NOME	<input type="text"/>		
DATA DI NASCITA	<input type="text"/>		
LUOGO DI NASCITA	<input type="text"/>	PROV	<input type="text"/>
	<input type="text"/>		
Categoria e Area di appartenenza	<input type="text"/>		

**Di essere in possesso del requisito richiesto per la partecipazione alla procedura selettiva ovvero:**

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

**Di essere in possesso di particolare qualificazione professionale comprovata da concrete esperienze di lavoro o dalle capacità professionali dimostrate e dai risultati conseguiti nello svolgimento delle precedenti attività lavorative svolte in relazione all'incarico da conferire.**

**RECAPITO** CUI INDIRIZZARE LE COMUNICAZIONI RELATIVE ALLA SELEZIONE:

\_\_\_\_\_

**INDIRIZZO MAIL** CUI INDIRIZZARE LE COMUNICAZIONI RELATIVE ALLA SELEZIONE:

\_\_\_\_\_

Allega alla domanda: curriculum vitae, \_\_\_\_\_

Allega nulla osta da parte del responsabile della struttura di appartenenza.

Il sottoscritto dichiara che quanto indicato nella presente domanda corrisponde al vero ai sensi dell'art.46 e 47 D.P.R. 445/2000.

Data \_\_\_\_\_

Firma (a)

\_\_\_\_\_

Il sottoscritto esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati e diffusi nel rispetto del D.lgs n.196/03, per gli adempimenti connessi alla presente procedura anche relativamente all'eventuale pubblicazione degli elenchi dei candidati e valutazione finale della commissione approvata dall'organo competente.

Data \_\_\_\_\_

Firma

\_\_\_\_\_

a) La firma è obbligatoria, pena la nullità della domanda.