



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Sede
Via Pietro Vivarelli, 10 - 41125 - Modena, Italia
T +39 059 2056177 - F +39 059 2056180

www.unimore.it
www.ingmo.unimore.it

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA "ENZO FERRARI"

Modena, il _____

Prot. N° _____

(Avviso al personale pubblicato in data _____)

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 del PROGETTO FINANZIATO FONDAZIONE C.R. DI MODENA FAR 2020 - BANDO FINANZ. PROGETTI DI RICERCA INTERDISCIPLINARI MISSION ORIENTED "Progettazione e sviluppo di ausili e dispositivi medicali" RESP. PROF. F. GHERARDINI DIF (D04) DECRETO RETTORALE 945/2020 NULLA OSTA 269123/20 - PROT. FCRMO 169.20.8A PRATICA SIME NO. 2020.011";

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. nr. 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 24/06/2022;

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 FINANZIATO FONDAZIONE C.R. DI MODENA FAR 2020 - BANDO FINANZ. PROGETTI DI RICERCA INTERDISCIPLINARI MISSION ORIENTED "Progettazione e sviluppo di ausili e dispositivi medicali" RESP. PROF. F. GHERARDINI DIF (D04) DECRETO RETTORALE 945/2020 NULLA OSTA 269123/20 - PROT. FCRMO 169.20.8A PRATICA SIME NO. 2020.0113.

N. posti	SEDE	PROFESSIONALITÀ
1	Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"	<p>Il candidato dovrà possedere le seguenti conoscenze e competenze specifiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza di co-design. Conoscenza di tecniche di Design for Additive Manufacturing, conoscenza del processo di additive manufacturing, in particolare con la tecnologia Fused Filament Fabrication (FFF), conoscenza del processo di modellazione parametrica mediante CAD 3D solida e di superfici, conoscenza di software di slicing (in particolare Cura e Slic3r), conoscenza dell'interfaccia utente della stampante (in particolare di stampanti FFF, quali Wasp Delta 2040 e Kentstrapper Verve) e capacità di gestire il processo reale di stampa 3D dei componenti; capacità di lettura/scrittura in inglese di pubblicazioni scientifiche e scritti di carattere tecnico <p>per lo svolgimento dei seguenti compiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • WP3 - progettazione/co-progettazione di Ausili e dispositivi medicali, il cui output atteso è il concept che ne definisce morfologia principale e funzionalità. Parametrizzazione degli oggetti in base alle misure antropometriche vengono rielaborate da TO e ingegneri in termini di specifiche funzionali e variabilità dimensionale del concept di Ausili e dispositivi medicali. Eventuale implementazione di modifiche progettuali la cui necessità sia emersa dal follow-up. Redazione di report tecnici e scrittura di pubblicazioni scientifiche in inglese sulla base dei risultati conseguiti per la divulgazione internazionale dei risultati • WP5 - Prototipazione: Gli Ausili e dispositivi medicali sono prodotti mediante tecnologie "rapide", quali l'additive manufacturing (o stampa 3D), per consentire, direttamente nel ciclo primario di produzione, piuttosto che in una fase immediatamente successiva, l'integrazione dei sensori nelle posizioni preposte. Stampa 3D (produzione additiva) dell'ausilio o dei prototipi principali sviluppati

Requisiti richiesti per la partecipazione alla selezione:

- appartenenza ai ruoli dell'amministrazione;

- **diploma di laurea v.o.** in INGEGNERIA MECCANICA, laurea specialistica in INGEGNERIA MECCANICA appartenente alla classe 36/S Ingegneria Meccanica o laurea magistrale in INGEGNERIA MECCANICA appartenente alla classe LM-33 Ingegneria meccanica; laurea triennale in INGEGNERIA MECCANICA appartenente alla classe L-9 Ingegneria Industriale più Master universitario o Diploma di specializzazione universitaria.;

- 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 di Ingegneria "Enzo Ferrari".

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"** presumibilmente dal mese di Agosto 2022 al mese di Ottobre 2022 **per 30** giorni.

Compenso

Ai sensi della circolare del Direttore Generale del 15.12.2015 prot. n. 25223 non è previsto alcun compenso per lo svolgimento della succitata 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 Pietro Vivarelli 10/1 Modena (MO) CAP 41125, deve essere presentata esclusivamente a mezzo PEC dief@pec.unimore.it **entro e non oltre il 05/07/2022.**

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;
- 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. Massimo Borghi - Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari", Via Pietro Vivarelli 10/1- 41125 Modena, telefono 059/2056182

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. Massimo Borghi)**

Allegato n. 1 al prot. n. _____ del _____

DOMANDA- CURRICULUM VITAE
(schema esemplificativo)

AI DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA ENZO FERRARI
dell'Università di Modena e Reggio Emilia
Via Pietro Vivarelli 10/1
41100 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 FINANZIATO FONDAZIONE C.R. DI MODENA FAR 2020 - BANDO FINANZ. PROGETTI DI RICERCA INTERDISCIPLINARI MISSION ORIENTED "Progettazione e sviluppo di ausili e dispositivi medicali" RESP. PROF. F. GHERARDINI DIF (D04) DECRETO RETTORALE 945/2020 NULLA OSTA 269123/20 - PROT. FCRMO 169.20.8A PRATICA SIME NO. 2020.0113** come da avviso emesso in data _____.

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	<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 INVIARE 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.