

Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E METODI DELL'INGEGNERIA

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 nell'ambito del progetto di ricerca FAR2024 SVILUPPO DIPARTIMENTALE - RICERCA DIFFUSA (CUP E93C24000480005);

VISTO che il Dipartimento ritiene necessario avvalersi di figure particolarmente esperte 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, delle professionalità richieste dalle esigenze di cui sopra;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 24.07.2025;

RITENUTO opportuno provvedere

E M A N A Art. Unico

È indetta una procedura di interpello per curriculum vitae per l'attribuzione di un incarico interno per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto di ricerca **FAR2024 Sviluppo** dipartimentale - ricerca diffusa (CUP E93C24000480005) - Resp. prof.ssa Valeria Villani (36)

N. posti	SEDE	PROFESSIONALITÀ E ATTIVITÀ
1	Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria	COMPITI E ATTIVITÀ DA SVOLGERE sviluppo di algoritmi necessari per il condizionamento del segnale EEG registrato mediante dispositivo portatile indossabile. Gli algoritmi dovranno essere implementati in MAT-LAB o Python e dovranno includere le operazioni necessarie per rimuovere disturbi e interferenze nel segnale EEG ed estrarre i potenziali relate all'errore (error-related potentials, ErrP). Gli algoritmi svi-luppati dovranno essere integrati nella piattaforma di interazione uomo-robot sviluppata nell'ambito del progetto FAR2024 ricerca diffusa PROFESSIONALITÀ RICHIESTA Documentata esperienza nell'ambito della robotica, della programmazione, e/o dell'intelligenza artificiale.

Requisiti richiesti per la partecipazione alla selezione:

- appartenenza ai ruoli dell'amministrazione;
- **Laurea Magistrale (ex DM 270/2004)** nelle classi di laurea LM-33 (Ingegneria Meccanica), LM-31 (Ingegneria gestionale), LM-25 (Ingegneria dell'automazione),
 - Laurea specialistica (ex DM 509/99) nelle classi di laurea 36/S (Ingegneria Meccanica), 34/S (Ingegneria gestionale), 29/S (Ingegneria dell'automazione)
 - **Diploma di laurea vecchio ordinamento** in Ingegneria meccanica, Ingegneria industriale, Ingegneria gestionale, Ingegneria elettrica o ad esse equiparato ai sensi del DM 9 luglio 2009
- 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 e delle candidate 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/la candidato/a 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 Scienze e Metodi dell'Ingegneria presumibilmente dal **mese di ottobre 2025** e avrà la durata di **2 mesi**

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 Scienze e Metodi dell'Ingegneria Via Amendola 2 – Padiglione Morselli, 42122 Reggio Emilia, deve essere presentata a mezzo e-mail al seguente indirizzo amministrazione.dismi@unimore.it entro e non oltre le **ore 12** del **11 settembre 2025**

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 di Scienze e Metodi dell'Ingegneria - Via Amendola 2 – 42122 Reggio Emilia.

Organo competente all'affidamento dell'incarico

Il Direttore del Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria provvederà all'affidamento dell'incarico.

Il Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria 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 Scienze e Metodi dell'Ingegneria Prof. Massimo Milani

DOMANDA- CURRICULUM VITAE (schema esemplificativo)

AI DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E METODI DELL'INGEGNERIA dell'Università di Modena e Reggio Emilia Via Amendola 2-Pad. Morselli 42122 Reggio Emilia

lo sottoscritta/o chiedo di essere ammessa/o partecipare alla procedura di interpello, per curriculum vitae, per l'attribuzione di un incarico per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto di ricerca: FAR2024 Sviluppo dipartimentale - ricerca diffusa (CUP E93C24000480005) - Resp. prof.ssa Valeria Villani (36)

A tal fine, cosciente delle respon	nsabilità anche penali in ca	aso di dichiarazioni non veritie	re, dichiaro:		
COGNOME					
NOME					
DATA DI NASCITA					
LUOGO DI NASCITA		PROV			
In servizio presso					
Categoria e Area di appartener	ıza				
Di essere in possesso del req	uisito richiesto per la pa	rtecipazione alla procedura	selettiva ovvero:		
					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·		
Di essere in possesso di par lavoro o dalle capacità profes attività lavorative svolte in rel	sionali dimostrate e dai r	risultati conseguiti nello svo			
RECAPITO CUI INDIRIZZARE LE COMUNICAZIONI RELATIVE ALLA SELEZIONE:					
INDIRIZZO MAIL CUI INVIARE	LE COMUNICAZIONI REI	LATIVE ALLA SELEZIONE:			
Allego alla domanda: curriculum	ı vitae,				
Allego nulla osta da parte del re	sponsabile della struttura d	di appartenenza			
Dichiaro che quanto indicato ne	lla presente domanda corr	isponde al vero ai sensi dell'a	rt.46 e 47 D.P.R. 445/2000.		
Data	-				
		Firma (a)			

Esprimo il mio 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 e valutazione finale della commissione approvata dall'organo competente.					
Data					
	Firma				

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