

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 *Collaborazione tra gruppi di robot*;

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 n. 1 incarico interno per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto di ricerca **Collaborazione tra gruppi** di robot - Resp. prof. Cristian Secchi (38)

N. posti	SEDE	PROFESSIONALITÀ E ATTIVITÀ
1	Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria	COMPITI E ATTIVITÀ DA SVOLGERE  Definizione dell'architettura di controllo per la movimentazione di un sistema multi-robot, validazione simulativa delle prestazioni, ottimizzazione del codice  PROFESSIONALITÀ RICHIESTA  Esperienza nella robotica e nel controllo di robot

# Requisiti richiesti per la partecipazione alla selezione:

- appartenenza ai ruoli dell'amministrazione;

**Diploma di laurea vecchio ordinamento** in Ingegneria Meccanica o Ingegneria Informatica, ovvero **Laurea Specialistica (ex DM 509/99) o Laurea Magistrale (ex DM 270/2004)** nelle corrispondenti classi 36/S (Ingegneria meccanica), 35/S (Ingegneria informatica), LM-33 (Ingegneria meccanica), LM-32 (Ingegneria informatica)

- 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 **3 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 **10 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: **Collaborazione tra gruppi di robot** - Resp. prof. Cristian Secchi (38)

A tal fine, cosciente delle respon	nsabilità anche penali in caso di dichiarazioni non veriti	ere, dichiaro:
COGNOME		
NOME		
DATA DI NASCITA		
LUOGO DI NASCITA	PROV	
In servizio presso		
Categoria e Area di appartener	nza	
Di essere in possesso del req	uisito richiesto per la partecipazione alla procedur	a selettiva ovvero:
		<del></del>
		·
lavoro o dalle capacità profes	rticolare qualificazione professionale comprovata sionali dimostrate e dai risultati conseguiti nello sv azione all'incarico da conferire.	
RECAPITO CUI INDIRIZZARE	LE COMUNICAZIONI RELATIVE ALLA SELEZIONE:	
INDIRIZZO MAIL CUI INVIARE	LE COMUNICAZIONI RELATIVE ALLA SELEZIONE:	
Allego alla domanda: curriculum	າ vitae,	
Allego nulla osta da parte del re	esponsabile della struttura di appartenenza	
Dichiaro che quanto indicato ne	lla presente domanda corrisponde al vero ai sensi dell'	art.46 e 47 D.P.R. 445/2000.
Data	-	
Data	- Firma (a)	

Data		
	Firma	

dei candidati/e e valutazione finale della commissione approvata dall'organo competente.

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