

**RITENUTO** 

opportuno provvedere







## 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 nell'ambito del progetto "PNRR – Missione 4 – Componente 2 -Investimento 1.1 Avviso 104 MUR 02/02/2022, codice progetto 20225LX9M3 CUP E53D23000460006 Titolo: Control of Assistive Robots in crowded Environments Acronimo: CARE";
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 della Giunta di Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" del 17/10/2025, relativa all'attivazione di un incarico di lavoro autonomo nell'ambito del progetto "PNRR – Missione 4 – Componente 2 -Investimento 1.1 Avviso 104 MUR 02/02/2022, codice progetto 20225LX9M3 CUP E53D23000460006 Titolo: Control of Assistive Robots in crowded Environments Acronimo: CARE";
VISTO	il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;
VISTA	la Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;
VISTO	il D.D. n. 1409 del 14 settembre 2022, con cui è stato emanato il Bando PRIN 2022 PNRR;

DECRETA

Art. Unico

E' indetta una procedura di interpello per curriculum vitae per l'attribuzione di un <u>incarico interno</u> inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza nell'ambito del progetto "PNRR – Missione 4 – Componente 2 -Investimento 1.1 Avviso 104 MUR 02/02/2022, codice progetto 20225LX9M3 CUP E53D23000460006 Titolo: Control of Assistive Robots in crowded Environments Acronimo: CARE";

N. posti	SEDE	PROFESSIONALITÀ		
1	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA "ENZO FERRARI"	Il candidato dovrà possedere le seguenti conoscenze e competenze specifiche:  • esperienza in progetti di Ingegneria informazione		
		<ul> <li>per lo svolgimento dei seguenti compiti:</li> <li>Il collaboratore si occuperà dell'individuazione dei sensori e dell'unità di controllo da installare sulla sedia a rotelle e si occuperà dell'integrazione dei componenti dell'architettura. Il collaboratore, infine, si occuperà dello sviluppo di algoritmi di base di controllo del moto e di testing dell'architettura. il collaboratore è tenuto a redigere una relazione illustrativa dei risultati dell'incarico, dell'attività svolta e del prodotto finale della stessa</li> </ul>		









# Requisiti richiesti per la partecipazione alla selezione:

- appartenenza ai ruoli dell'amministrazione;
- Diploma di laurea (v.o) in Ingegneria Informatica, ovvero laurea specialistica appartenente alla classe 35/S ingegneria Informatica, ovvero laurea magistrale appartenente alla classe LM-32 ingegneria informatica

#### **OVVERO**

-Diploma di laurea (v.o.) in Ingegneria Elettronica, ovvero laurea specialistica appartenente alla classe 32/S ingegneria elettronica, ovvero laurea magistrale appartenente alla classe LM-29 ingegneria elettronica

#### **OVVERO**

-Diploma di laurea (v.o.) in Ingegneria Elettrica, ovvero laurea specialistica appartenente alla classe 31/S ingegneria elettrica, ovvero laurea magistrale appartenente alla classe LM-28 ingegneria elettrica

#### **OVVERO**

- -Laurea specialistica appartenente alla classe 29/S Ingegneria Dell'Automazione, ovvero laurea magistrale appartenente alla classe LM-25 ingegneria dell'automazione.
- 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"** per un periodo di **15 giorni lavorativi**. Il collaboratore svolgerà la propria attività presso il laboratorio di Automatica (AUTOLAB) del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari";

### 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 10/11/2025.

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 Prof. Francesco Leali - 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 Direttore del 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. Francesco Leali)









Allegato n. 1 al	Prot n	del
Allegato II. I al	FIUL II.	uei

# DOMANDA- CURRICULUM VITAE (schema esemplificativo)

Al DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI Ingegneria "Enzo Ferrari" dell'Università di Modena e Reggio Emilia Via Pietro Vivarelli, 10/1 41125 MODENA

II sottoscritto chiede di essere a l'attribuzione di un incarico intern 1.1 Avviso 104 MUR 02/02/202 Assistive Robots in crowded Env	o nell'ambito del progett 2, codice progetto 2022 vironments Acronimo: C	to "PNRR – Missione 4 25LX9M3 CUP E53D23 ARE" come da avviso e	- Componente 2 -Investimento 3000460006 Titolo: Control of emesso in data
A tal fine, cosciente delle resp	onsabilità anche pena	li in caso di dichiaraz	ioni non veritiere dichiara:
COGNOME			
NOME			
DATA DI NASCITA			
LUOGO DI NASCITA		PROV	
In servizio presso			
Categoria e Area di appartenen	za		
Di essere in possesso del requ	uisito richiesto per la p	partecipazione alla pro	ocedura selettiva ovvero:
<b></b>			

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
l 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)
I sottoscritto esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati e diffusi nel ispetto del Regolamento UE n. 679/2016 nonché dal D.lgs. 196/2003, così come da ultimo modificato con il D.Lgs. 101/2018, 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
<del></del>

a) La firma è obbligatoria, pena la <u>nullità</u> della domanda.