







#### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA "ENZO FERRARI"

VISTO VISTA	il DPR 22 dicembre 1986 n. 917; 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 PRIN 2022 - MUSMA - Multimedia Understanding meets Social Media Analysis CUP E53D23008310001 Settore: PE6 PNRR – Missione 4 – Componente 2 - Investimento 1.1 Avviso 104/2022, codice progetto 2022YTE579
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 del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" del 18/07/2025, relativa all'attivazione di un incarico di lavoro autonomo nell'ambito del prog <b>etto</b> PRIN 2022 - MUSMA - Multimedia Understanding meets Social Media Analysis CUP E53D23008310001 Settore: PE6 PNRR – Missione 4 – Componente 2 -Investimento 1.1 Avviso 104/2022, codice progetto 2022YTE579
RITENUTO	opportuno provvedere

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 PRIN 2022 - MUSMA - Multimedia Understanding meets Social Media Analysis CUP E53D23008310001 Settore: PE6 PNRR - Missione 4 - Componente 2 -Investimento 1.1 Avviso 104/2022, codice progetto 2022YTE579

N. posti	SEDE	PROFESSIONALITÀ
	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA "ENZO FERRARI"	<ul> <li>Il candidato dovrà possedere le seguenti conoscenze e competenze specifiche:</li> <li>competenze nel design e nell'implementazione di reti neurali artificiali con framework tensoriali (e.g. PyTorch, Tensorflow), con specifico riferimento allo sviluppo di reti neurali e per l'estrazione</li> </ul>
		per lo svolgimento dei seguenti compiti:  studio di architetture neurali stato dell'arte per l'estrazione di features visuali, utilizzo di reti multi-modali addestrate in maniera massiva:

## 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.
- 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 **1 mese.** 

### 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 24/07/2025.

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				
DOMANDA- CURRICULUM VITAE (schema esemplificativo)					
		Al 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 interno nell'ambito del progetto PRIN 2022 - MUSMA - Multimedia Understanding meets Social Media Analysis CUP E53D23008310001 Settore: PE6 PNRR – Missione 4 – Componente 2 - Investimento 1.1 Avviso 104/2022, codice progetto 2022YTE579, avente ad oggetto "studio di architetture neurali stato dell'arte per l'estrazione di features visuali, utilizzo di reti multi-modali addestrate in maniera massiva" come da avviso emesso in data					
A tal fine, cosciente delle responsabilità anche penali in caso di dichiarazioni non veritiere dichiara:					
COGNOME					
NOME					
DATA DI NASCITA					
LUOGO DI NASCITA		PROV			
In servizio presso					
Categoria e Area di appartenenz	za				

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.

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









# RECAPITO CUI INDIRIZZARE LE COMUNICAZIONI RELATIVE ALLA SELEZIONE:

INDIRIZZO MAIL CUI INVIARE LE COMUNICAZIONI RELATIVE	E ALLA SELEZIONE
	<del></del>
Allega alla domanda: curriculum vitae ,	
- Allega nulla osta da parte del responsabile della struttura di app	artenenza
Il sottoscritto dichiara che quanto indicato nella presente domanda D.P.R. 445/2000.	a corrisponde al vero ai sensi dell'art.46 e 47
Data	
	Firma (a)
Il sottoscritto esprime il proprio consenso affinché i dati personali rispetto del Regolamento UE n. 679/2016 nonché dal D.lgs. 196/2 D.Lgs. 101/2018, per gli adempimenti connessi alla presente propubblicazione degli elenchi dei candidati e valutazione finale competente.	2003, così come da ultimo modificato con il ocedura anche relativamente all'eventuale
Data	
	Firma

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