

**Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"**

Modena, il \_\_\_\_\_

Prot. n° \_\_\_\_\_

(Avviso al pubblico)

**IL DIRETTORE DEL Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"  
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA**

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;

VISTA la legge 240 del 30/12/2010 ed in particolare l'art. 18;

VISTO il vigente Regolamento disciplinante la procedura selettiva pubblica per il conferimento di incarichi di collaborazione nell'ambito di Progetti di ricerca;

VISTA la circolare del Direttore Generale di questa Università del 15/12/2015, prot.nr. 25223, con la quale si dispone che dall' 01/01/2016, preliminarmente all'emanazione di una procedura selettiva esterna per l'affidamento degli incarichi da conferire ex art. 7, comma 6, del decreto legislativo nr. 165/2001, occorre verificare la presenza all'interno dell'Università della professionalità richiesta da dette esigenze;

VISTO l'atto Prot. n. 2408 del 17/06/2025 con cui è stata indetta una 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 di ricerca dal titolo "Studio e sviluppo di modelli avanzati di deep learning per l'analisi dei meccanismi di attenzione visiva umana", riservata al personale tecnico amministrativo di ruolo dipendente da questa Università;

VISTO che il termine di presentazione delle domande da parte del personale interno interessato al predetto incarico era stato fissato al 20/06/2025;

VISTO che entro il predetto termine del 20/06/2025 non sono state presentate domande da parte del personale tecnico-amministrativo di ruolo di questa Università:

**ATTESTA**

Che la procedura di interpello per l'attribuzione di 1 incarico di collaborazione inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto di ricerca dal titolo: "Studio e sviluppo di modelli avanzati di deep learning per l'analisi dei meccanismi di attenzione visiva umana", bandita con atto Prot. n. 2408 del 17/06/2025 ha avuto esito negativo per mancanza di domande pervenute entro il termine del 20/06/2025 da parte del personale tecnico-amministrativo di ruolo dipendente di questa Università.

Non essendosi rinvenuta all'interno dell'Università di Modena e Reggio Emilia la professionalità prevista dal predetto interpello si provvederà a indire una procedura selettiva pubblica.

**Direttore del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"  
dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia**

(Prof. Francesco Leali)

\_\_\_\_\_