



## 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 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 Finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU
- 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 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 Finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU
- VISTA la circolare del Direttore Generale di questa Università del 15.12.2015, prot.nr. 25223, con la quale si dispone che dall’1.1.2016, 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. 3100 del 21/07/2025 con cui è stata indetta una procedura di interpello, per curriculum vitae, per l’attribuzione di un incarico interno 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 Finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU, avente ad oggetto “studio di architetture neurali stato dell’arte per l’estrazione di features visuali, utilizzo di reti multi-modalità addestrate in maniera massiva” 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 24/07/2025;
- VISTO che entro il predetto termine del 24/07/2025 non sono state presentate domande da parte del personale tecnico-amministrativo di ruolo di questa Università:

### DECRETA

che la procedura di interpello per l’attribuzione di un incarico interno di collaborazione inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza nell’ambito del 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 Finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU, avente ad oggetto “studio di architetture neurali stato dell’arte per l’estrazione di features visuali, utilizzo di reti multi-modalità addestrate in maniera massiva” bandita con atto Prot. n. 3100 del 21/07/2025, ha avuto esito negativo per mancanza di domande pervenute entro il termine del 24/07/2025 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, e considerate le sopraggiunte circostanze, il Direttore del Dipartimento Prof. Francesco Leali ritiene di chiudere la procedura senza procedere con un bando di selezione.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
(Prof. Francesco Leali)