







## 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-PNRR MUCES - a MUltimedia platform for Content Enrichment and Search in audiovisual archives CUP E53D23016290001 Settore: PE6 PNRR - Missione 4 - Componente 2 -Investimento 1.1 Avviso 1409/2022, codice progetto

P2022BW7CW";

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 quattro incarichi di lavoro autonomo nell'ambito del progetto "PRIN 2022-PNRR MUCES - a MUltimedia platform for Content Enrichment and Search in audiovisual archives CUP E53D23016290001 Settore: PE6 PNRR – Missione 4 – Componente 2 - Investimento 1.1 Avviso 1409/2022, codice progetto P2022BW7CW" finanziato dall'Unione

Europea – NextGenerationEU;

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;

VISTO l'atto Prot. n. 4583 del 05/11/2025 con cui è stata indetta una procedura di interpello, per curriculum vitae, per l'attribuzione di quattro incarichi interni inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza nell'ambito del progetto "PRIN 2022-PNRR MUCES - a MUltimedia platform for Content Enrichment and Search in audiovisual archives CUP E53D23016290001 Settore: PE6 PNRR – Missione 4 – Componente 2 -Investimento 1.1 Avviso 1409/2022, codice progetto P2022BW7CW" finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU;, avente ad oggetto "studio di metodologie (anche learnable) stato dell'arte per la validazione delle prestazioni predittive di reti neurali multimodali" 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 10/11/2025

VISTO che entro il predetto termine del 10/11/2025 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 quattro incarichi interni di collaborazione inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza nell'ambito del progetto "PRIN 2022-PNRR MUCES - a MUltimedia platform for Content Enrichment and Search in audiovisual archives CUP E53D23016290001 Settore: PE6 PNRR – Missione 4 – Componente 2 -Investimento 1.1 Avviso 1409/2022, codice progetto P2022BW7CW" finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU;, avente ad oggetto "studio di metodologie (anche learnable) stato dell'arte per la validazione delle prestazioni predittive di reti neurali multimodali", bandita con atto Prot. n. 4583 del 05/11/2025, ha avuto esito negativo per mancanza di domande pervenute entro il termine del 10/11/2025 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.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO (Prof. Francesco Leali)