







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 - "A STATIC AND DYNAMIC DATABASE FOR HISTORIC URBAN CONTEXTS ACCESSIBILITY", Codice progetto: 2022ZFT73K, CUP:

E53D23010500001";

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 "PRIN 2022 - "A STATIC AND DYNAMIC DATABASE FOR HISTORIC URBAN CONTEXTS ACCESSIBILITY", Codice progetto: 2022ZFT73K, CUP: E53D23010500001" 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 VISTO il D.D. n. 104/2022 del 14 settembre 2022, con cui è stato emanato il Bando PRIN

2022

VISTO l'atto Prot. n. 4642 del 07/11/2025 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 - "A STATIC AND DYNAMIC DATABASE FOR ACCESSIBILITY", **HISTORIC** URBAN CONTEXTS Codice progetto: 2022ZFT73K, E53D23010500001" finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU;, avente ad oggetto "Studio della letteratura (compresi algoritmi moderni di RL quali PPO, GRPO, DAPO, ecc), Sviluppo di metodi innovativi che usino il paradigma del Reinforcement Learning in uno scenario di Anomaly Detection in video. Lo sviluppo del software avverrà tramite il framework PyTorch e/o TensorFlow; Infine saranno condotte delle indagini sperimentali preliminari" 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 12/11/2025

VISTO che entro il predetto termine del 12/11/2025 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 un incarico interno di collaborazione inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza nell'ambito del progetto "PRIN 2022 - "A STATIC AND DYNAMIC DATABASE FOR HISTORIC URBAN CONTEXTS ACCESSIBILITY", Codice progetto: 2022ZFT73K, CUP: E53D23010500001" finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU;, avente ad oggetto "Studio della letteratura (compresi algoritmi moderni di RL quali PPO, GRPO, DAPO, ecc), Sviluppo di metodi innovativi che usino il paradigma del Reinforcement Learning in uno scenario di Anomaly Detection in video. Lo sviluppo del software avverrà tramite il framework PyTorch e/o TensorFlow; Infine saranno condotte delle indagini sperimentali preliminari", bandita con atto Prot. n. 4642 del 07/11/2025, ha avuto esito negativo per mancanza

di domande pervenute entro il termine del 12/11/2025 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)