







## 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 "PNRR – Missione 4 – Componente 2 -Investimento 1.1 Avviso 104 MUR 02/02/2022, codice progetto 20225LX9M3 CUP E53D23000460006 Titolo: Control of

Assistive Robots in crowded Environments Acronimo: CARE";

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 "PNRR – Missione 4 – Componente 2 -Investimento 1.1 Avviso 104 MUR 02/02/2022, codice progetto 20225LX9M3 CUP E53D23000460006 Titolo: Control of Assistive Robots in crowded

Environments Acronimo: CARE" 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. 4584 del 05/11/2025 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 "PNRR – Missione 4 – Componente 2 -Investimento 1.1 Avviso 104 MUR 02/02/2022, codice progetto 20225LX9M3 CUP E53D23000460006 Titolo: Control of Assistive Robots in crowded Environments Acronimo: CARE" finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU;, avente ad oggetto "Il collaboratore si occuperà di integrare algoritmi di localizzazione, di controllo e di pianificazione del moto in una carrozzina intelligente. il collaboratore è tenuto a redigere una relazione illustrativa dei risultati dell'incarico, dell'attività svolta e del prodotto finale della stessa" 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 10/11/2025non 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 "PNRR – Missione 4 – Componente 2 - Investimento 1.1 Avviso 104 MUR 02/02/2022, codice progetto 20225LX9M3 CUP E53D23000460006 Titolo: Control of Assistive Robots in crowded Environments Acronimo: CARE" finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU;, avente ad oggetto "Il collaboratore si occuperà di integrare algoritmi di localizzazione, di controllo e di pianificazione del moto in una carrozzina intelligente. il collaboratore è tenuto a redigere una relazione illustrativa dei risultati dell'incarico, dell'attività svolta e del prodotto finale della stessa", bandita con atto Prot. n. 4584 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)