

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA "ENZO FERRARI"**

Modena, il _____

Prot. N° _____

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 la legge 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 18;

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

VISTO l'atto Prot. 3250 del 31/07/2025 con cui è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di un incarico di collaborazione inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto "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 – Next Generation EU;

CONSIDERATE le sopraggiunte circostanze;

INFORMA

Che per la selezione per l'attribuzione di un incarico di collaborazione inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto "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 – Next Generation EU" di cui al bando Prot. 3250 del 31/07/2025 intende avvalersi della specifica previsione riportata a pagina 7 del bando stesso:

"Il Dipartimento si riserva, a suo insindacabile giudizio, di non procedere al conferimento di nessun incarico in riferimento all'oggetto del presente avviso ed alla sottoscrizione del relativo contratto."

Pertanto il procedimento di selezione viene concluso senza il conferimento dell'incarico.

**Il Direttore del Dipartimento
(Prof. FRANCESCO LEALI)**