



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. 4797 del 17/11/2025 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 dell'individuazione dei sensori e dell'unità di controllo da installare sulla sedia a rotelle e si occuperà dell'integrazione dei componenti dell'architettura. Il collaboratore, infine, si occuperà dello sviluppo di algoritmi di base di controllo del moto e di testing dell'architettura. 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 20/11/2025
- VISTO che entro il predetto termine del 20/11/2025 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 “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 dell'individuazione dei sensori e dell'unità di controllo da installare sulla sedia a rotelle e si occuperà dell'integrazione dei componenti dell'architettura. Il collaboratore, infine, si occuperà dello sviluppo di algoritmi di base di controllo del moto e di testing dell'architettura. 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. 4797 del 17/11/2025, ha avuto

esito negativo per mancanza di domande pervenute entro il termine del 20/11/2025 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)