



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 del Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari” del 18/07/2025, 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”
- VISTA la circolare del Direttore Generale di questa Università del 15.12.2015, prot.nr. 25223, con la quale si dispone che dall'1.1.2016, preliminarmente all'emanazione di una procedura selettiva esterna per l'affidamento degli incarichi da conferire ex art. 7, comma 6, del decreto legislativo nr. 165/2001, occorre verificare la presenza all'interno dell'Università della professionalità richiesta da dette esigenze;
- VISTO l'atto Prot. n. 3096 del 21/07/2025 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”, 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 24/07/2025;
- VISTO che entro il predetto termine del 24/07/2025 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”, 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. 3096 del 21/07/2025, ha avuto esito negativo per mancanza di domande pervenute entro il termine del 24/07/2025 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)