

VERBALE DI AGGIUDICAZIONE DI GARA MEDIANTE AFFIDAMENTO DIRETTO

L'anno duemilaventitre addì quattro del mese di agosto (04.08.2023), alle ore 09.00 presso la sede della Unione dei Comuni in Borgo a Mozzano (Lucca) e in videoconferenza;

PREMESSO

- Che con Determinazione a contrarre n. 440 del 30.06.2023 del Responsabile Ufficio Pinqua in accordo col RUP Arc. Alessandro Ciomei è stato deciso di avviare un affidamento diretto per i lavori di "LAVORI DI PERCORSO ACCESSIBILE IN COMUNE DI PESCAGLIA – CUP H27I21000050002 – CIG 99379629AC" nell'ambito del progetto "PNRR MISSIONE M5C2 INVESTIMENTO 2.3 PROGRAMMA INNOVATIVO NAZIONALE PER LA QUALITÀ DELL'ABITARE PINQuA – ID 47 PROGETTO ABITARE LA VALLE DEL SERCHIO";
- Che con medesima Determina sono state approvate le modalità di gara;

Con detta determinazione:

- Si è stabilito di procedere all'affidamento dei lavori mediante affidamento diretto ai sensi dell'art. 1 comma 2 lettera a) della L. n. 120/2020;
- Si è stabilito che il contratto sarà affidato con il criterio del prezzo più basso individuata sulla base dell'elemento del prezzo ai sensi dell'art. 36 comma 9 del D.Lgs 50 del 15.04.2016;

che in data 30.06.2023 si provvedeva a pubblicare l'invito di gara e gli allegati su sistema START; In tale invito si dava atto che la scadenza per la presentazione della documentazione era il giorno 19.07.2023 alle ore 12.00, con nota del Rup Arch. Alessandro Ciomei è stata richiesta la proroga per il giorno 26.07.2023 ore 12.00 per problemi tecnici. Che la ditta invitata a presentare l'offerta era l'operatore economico Albion Ascensori.con sede a Porcari, P.iva 01817250465.

TUTTO CIO' PREMESSO

Considerato che entro le ore 12.00 del giorno 26.07.2023 sono pervenuti numero 0 (zero) plichi.

La sottoscritta, Presidente della commissione dichiara la procedura di affidamento diretto per "LAVORI DI PERCORSO ACCESSIBILE IN COMUNE DI PESCAGLIA – CUP H27I21000050002 – CIG 99379629AC" deserta.

Per quanto sopra si redige il seguente verbale.

**Il Presidente
(Dott.ssa Francesca Romagnoli)**