

COMUNE DI GOLFERENZO

Prov. di Pavia

DETERMINAZIONE DEL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

N. 28

DATA 21/10/2020

Oggetto: Messa in sicurezza del palazzo municipale – Manutenzione straordinaria pareti perimetrali. CUP F19H19000420001 – CIG 83017726F9. Approvazione C.R.E. e liquidazione.

L'anno **Duemilaventi** il giorno **Ventuno** del mese di **Ottobre** nel proprio ufficio

Richiamate:

- la delibera di Giunta dell'Unione n. 1 del 16/01/2020 ad oggetto: "Conferimento incarico all'ing. Daniele Sclavi dipendente dell'Unione dei Comuni Prima Collina ai sensi dell'art. 1 comma 557 l. 311/2004", in forza della quale al sottoscritto venivano attribuite le competenze assegnate al servizio tecnico del Comune di Golferenzo dal regolamento sull'ordinamento degli uffici e dei servizi;
- la Delibera del Consiglio Comunale n. 9 del 2/07/2020 di approvazione del DUP 2020/2022;
- la Delibera del Consiglio Comunale n. 10 del 2/07/2020 di approvazione del bilancio di previsione per gli esercizi finanziari 2020-2022;

Visto l'art. 30, comma 14-ter, del decreto legge 30 aprile 2019, n. 34, convertito, con modificazioni, dalla legge 28 giugno 2019, n. 58, che prevede, a decorrere dall'anno 2020 l'assegnazione ai comuni con popolazione inferiore a 1000 abitanti, di contributi per il potenziamento di investimenti per la messa in sicurezza di scuole, strade, edifici pubblici e patrimonio comunale e per l'abbattimento delle barriere architettoniche;

Visto il decreto attuativo del Ministero dell'Interno del 14 gennaio 2020 con cui si definisce ed assegna, per l'anno 2020, un contributo dell'importo di € 11.597,90 a tutti i comuni con popolazione inferiore a 1000 abitanti, qual è il Comune di Golferenzo;

Richiamata inoltre la deliberazione del responsabile del servizio tecnico in data 14/05/2020 ad oggetto: Messa in sicurezza del palazzo municipale – Manutenzione straordinaria pareti perimetrali. CUP F19H19000420001 – CIG 83017726F9, con cui si affidavano, sul portale SINTEL di Regione Lombardia, i suddetti lavori di manutenzione straordinaria, all'impresa Tinteggiature Loria di Loria Franco, con sede legale in Viale Rutta don Camillo n. 13 – 27049 Stradella (PV), C.F. LROFNC75H29B201X, P.I. 00341260180, al prezzo di € 9.506,47 + IVA 22%;

Considerato che il direttore dei lavori ha trasmesso alla stazione appaltante:

1. Il certificato di ultimazione dei lavori da cui risulta che detti lavori sono stati ultimati il giorno 17/10/2020;
2. Il certificato di Regolare Esecuzione da cui risulta l'importo contabilizzato di € 9.506,47 + IVA 22% per complessivi € 11.597,89;

Ritenuta la documentazione esauriente e meritevole di approvazione e quindi di dover provvedere in merito;

Tutto ciò premesso;

D E T E R M I N A

- 1) di dare atto che la premessa fa parte integrante e sostanziale del presente atto;
- 2) di approvare il certificato di regolare esecuzione dei lavori per € 9.506,47 + IVA 22%;
- 3) di autorizzare la liquidazione della somma di complessivi € 11.597,89 a saldo del corrispettivo dovuto all'operatore economico Tinteggiature Loria di Loria Franco, con sede legale in Viale Rutta don Camillo n. 13 – 27049 Stradella (PV), C.F. LROFNC75H29B201X, P.I. 00341260180, ed imputata alla voce 6150/152/99, titolo 2, del bilancio 2020-2022, competenza 2020;
- 4) di aver verificato la regolarità contributiva della ditta affidataria con Durc On Line prot. INAIL_22769060 con scadenza validità il 23/10/2020;
- 5) di confermare che il Responsabile del Procedimento è l'ing. Daniele Sclavi;
- 6) di dare atto che il presente provvedimento sarà soggetto agli obblighi di trasparenza di cui all'art. 23 del d.lgs. 33/2013.

Dà atto, altresì, che la presente determinazione:

- a) viene trasmessa al Responsabile dei Servizi Finanziari, ai sensi e per gli effetti dell'art. 151, comma 4 del Testo Unico delle Leggi sull'ordinamento degli Enti Locali approvato con d.lgs. 18 agosto 2000, n. 267;
- b) viene pubblicata, ai soli fini della pubblicità e trasparenza dell'azione amministrativa, sul sito istituzionale del comune di Golferenzo.

Il Responsabile del Servizio Tecnico

Ing. Daniele Sclavi