

# COMUNE DI CROGNALETO

Provincia di Teramo

(PROVINCIA DI TERAMO)

AREA URBANISTICA EDILIZIA PRIVATA LAVORI PUBBLICI-

Servizio LL.PP.

Sede Municipale: Nerito di Crognaleto – Tel. 0861 – 950110 fax 0861 – 950288 P.Iva 00164870677 C.f. 80004590677

ll.pp.

Prot. n. 2953  
Data: 02/05/2024  
Riferim. //// del ////////////////

|                      |
|----------------------|
| Opere Pubbliche      |
| Verbale di gara n. 1 |

Oggetto: Indizione procedura di affidamento diretto ai sensi dell'Art. 50 c. 1 Lett. b) del D.Lgs. 36/2023 per l'affidamento dell'incarico Collaudo Statico dell'intervento consistente in "Consolidamento versante di valle e messa in pristino strada comunale del catagnone in F.ne Tottea del Comune di Crognaleto" CUP G47H21048400001

## VERBALE DI PROPOSTA DI AGGIUDICAZIONE

L'anno 2024 (duemilaventiquattro), il giorno 02 (due) del mese di maggio, alle ore 12:23, in Via C. Battisti S.n.c. – F.ne Nerito – 64043 Crognaleto (TE), presso la sede dell'Ente in intestazione, il Responsabile Unico del Procedimento della procedura di affidamento in questione, Geom. Zinilli Alessandro, anche in qualità di Responsabile dell'area Tecnica comunale, provvede a redigere il presente atto.

### Premesso che:

- Con Determinazione dell'Ufficio Tecnico del Comune di Crognaleto n. 132/203 del 15/04/2024 si è stabilito di indire il procedimento di gara in affidamento diretto con criterio di aggiudicazione del minor prezzo, tramite piattaforma Asmel per l'affidamento dei servizi tecnici di Collaudo Statico dell'intervento consistente in "Consolidamento versante di valle e messa in pristino strada comunale del catagnone in F.ne Tottea del Comune di Crognaleto";
- In data odierna 02 (due) del mese di maggio del 2024 (duemilaventiquattro) alle ore 12:23 come stabilito dal disciplinare di gara si è provveduto all'apertura dell'offerta pervenuta;

- Accertato che per i soggetti sopra richiamati non sussistono motivi di incompatibilità legati ad interessi di qualunque natura con riferimento alla presente procedura di gara, si provvede ai seguenti adempimenti, effettuando l'accesso alla piattaforma di Asmel S.p.a., collegandosi all'indirizzo <https://piattaforma.asmecomm.it/index.php>, si procede come di seguito:

Preso atto che l'offerta economica presentata dal Tecnico Ing. Sulpizi Tommaso con studio in Via De Bernardinis 2/D – Teramo, avente C.F. SLP TMS 74P13 L103B e P. I.V.A. 01555520673, prevede i seguenti valori:

| Ragione Sociale      | Prezzo Unitario in € | Ribasso (%) |
|----------------------|----------------------|-------------|
| Ing. Sulpizi Tommaso | € 3.738,79           | 10,00 %     |

Verificati i requisiti Artt. 94 e 95 del Codice degli Appalti;

Nelle more della verifica e degli adempimenti di verifica richiesti dalla normativa vigente;

Provvede a formulare la:

PROPOSTA DI AGGIUDICAZIONE

Della procedura di gara inerente Indizione procedura di affidamento diretto ai sensi dell'Art. 50 c. 1 Lett. b) del D.Lgs. 36/2023 per l'affidamento dell'incarico Collaudo Statico dell'intervento consistente in "Consolidamento versante di valle e messa in pristino strada comunale del catagnone in F.ne Tottea del Comune di Crognaleto" CUP G47H21048400001, ai sensi degli artt. 17 e 18 del Codice degli Appalti, nei confronti del seguente Operatore Economico:

- Ing. Sulpizi Tommaso con studio in Via De Bernardinis 2/D – Teramo, avente C.F. SLP TMS 74P13 L103B e P. I.V.A. 01555520673, per l'importo pari ad € 3.738,79 al netto di C.P. ed I.V.A. come per legge, giusto ribasso offerto pari al 10,00% sull'importo posto a base di aggiudicazione.

La **proposta di aggiudicazione** è soggetta all'approvazione dell'organo competente, nella persona del Responsabile dell'Ufficio Tecnico dell'Ente in intestazione, ai sensi degli artt. 17 e 18 del Codice degli appalti.

La documentazione esaminata sarà custodita presso l'Ufficio Tecnico LL.PP. dell'Ente in intestazione.

Alle ore 12:34 odierne, il presente atto, dopo la lettura e conferma, viene sottoscritto dal R.U.P.

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

Geom. Zinilli Alessandro