

Prot. N° \_\_\_\_\_

TRICESIMO, Li 28.02.2024

Publicato sul sito informatico comunale

**OGGETTO: LAVORI PER L'ADEGUAMENTO ANTISISMICO E LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELL'IMMOBILE ADIBITO A SCUOLA PRIMARIA "G. ELLERO" INTERVENTI COMPLEMENTARI AL LOTTO 2 - REALIZZAZIONE PLATEA DI FONDAZIONE IN CEMENTO ARMATO PER POSIZIONAMENTO COMPLESSO SCOLASTICO IN MODULI PREFABBRICATI DI ACCIAIO-** Gara d'appalto per l'affidamento diretto dei lavori ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera a) del D.Lgs. 36/2023

**AVVISO DI POSTINFORMAZIONE E COMUNICAZIONE ESITO**

CUP: G93H19000770005 – CIG: B08E69BF00

CODICE CPV: CPV (principale): 45210000

AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE:

Comune di Tricesimo, Piazza Giuseppe Ellero,1 – 33019 Tricesimo.

Telefono n.0432/855411. Pec. [comune.tricesimo@certgov.fvg.it](mailto:comune.tricesimo@certgov.fvg.it).

PROCEDURA DI AGGIUDICAZIONE PRESCELTA:

Affidamento diretto dei lavori ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera a) del D.Lgs. 36/2023, previa consultazione di un operatore economico individuato sulla base dell'elenco di operatori economici presenti all'interno della piattaforma eAppaltiFVG

NATURA ED ENTITÀ DEI LAVORI:

Nell'ambito dei lavori di dell'adeguamento sismico e di riqualificazione tecnologica/energetica dell'edificio che ospita la Scuola Primaria "G. Ellero" del Comune di Tricesimo si prevede la realizzazione di un nuovo fabbricato provvisorio da realizzare in moduli prefabbricati di acciaio che siano idonei ad ospitare le classi della scuola primaria per il tempo strettamente necessario a completare i lavori nell'edificio scolastico "G. Ellero". I moduli prefabbricati verranno appoggiati e vincolati a una nuova platea di fondazione in c.a. dello spessore di 15cm da realizzarsi nel cortile interno della scuola. Completerà l'intervento di realizzazione del complesso scolastico in moduli prefabbricati l'allacciamento dei sottoservizi impiantistici al fabbricato temporaneo quali l'impianto fognario, le forniture di elettricità, di acqua idrica sanitaria, l'impianto elettrico di terra e l'impianto di rivelazione incendio wireless avente sistema di rilevazione fumi con tecnologia antincendio wireless via radio, conforme alla norma en54-25.

Categoria prevalente: Categoria OG1 – Edifici Civili ed industriali

DATA DI RICHIESTA DELLE OFFERTE: 12.02.2024 in modalità telematica sulla piattaforma di eProcurement "eAppalti FVG" – RDO rfq\_60441

DATA LIMITE DI PRESENTAZIONE OFFERTE: 20.02.2024

DATA AGGIUDICAZIONE DELL'APPALTO: 27.02.2024

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE DELL'APPALTO:

Criterio del prezzo più basso, inferiore a quello posto a base di gara, determinato mediante unico ribasso espresso in cifra percentuale, sull'importo dei lavori a base d'asta, applicabile uniformemente a tutto l'elenco prezzi posto a base di gara.

IMPRESE INVITATE

Impresa	TEKNA COSTRUZIONI S.r.l.	via Adriatica n. 260 33030 CAMPOFORMIDO (UD)
---------	--------------------------	---

NUMERO DI OFFERTE RICEVUTE ENTRO IL TERMINE ASSEGNATO: 1

ELENCO PARTECIPANTI E VALORE OFFERTE:

DENOMINAZIONE IMPRESA OFFERENTE	OFFERTA	RIBASSO
Impresa TEKNA COSTRUZIONI S.r.l.	96.787,08	- 0,01%

NOME E INDIRIZZO DELL'AGGIUDICATARIO: TEKNA COSTRUZIONI S.r.l. Via Adriatica, 260 – 33030 Campofornido (UD)

PREZZO DI AGGIUDICAZIONE: € 98.581,60.-, oneri per la sicurezza compresi per € 1.794,52.-.

SUBAPPALTI AMMESSI: SI.

DATA D'INVIO DEL PRESENTE AVVISO: 28.02.2024

APPALTO CONNESSO AD UN PROGETTO O PROGRAMMA FINANZIATO CON FONDI EUROPEI: si.

ORGANO COMPETENTE PER LE PROCEDURE DI RICORSO: T.A.R. F.V.G. p.zza Unità d'Italia, 7 34121 Trieste.

Il responsabile unico del procedimento/ del servizio  
Dott. Ing. Guido Tondolo.

