



# COMUNE DI STENICO

## Provincia di Trento

Via G. Garibaldi, n. 2 – 38070 Stenico

Codice fiscale N. 00308750223 Tel. (0465) 771024 – Fax (0465) 771100

[segreteria@comune.stenico.tn.it](mailto:segreteria@comune.stenico.tn.it) / [comune@pec.comune.stenico.tn.it](mailto:comune@pec.comune.stenico.tn.it)

[www.comune.stenico.tn.it](http://www.comune.stenico.tn.it)



**Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU

Prot. n.

Stenico, 14 settembre 2022

**OGGETTO: PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR): Missione 2: Rivoluzione verde e transizione ecologica; Componente 4: Tutela del territorio e risorsa idrica; Investimento 2.2: Interventi per la resilienza, la valorizzazione del territorio e l'efficienza energetica dei comuni. Invito a partecipare alla richiesta di offerta per l'affidamento con il sistema del cattivo dei Lavori di “sostituzione del generatore di calore presso la sede municipale di Stenico – P.ED 200 C.C. Stenico I”.**

RDO n. 111496

CIG 940372575B - CUP H19C22001610005

## VERBALE SONDAGGIO INFORMATIVO

### IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO TECNICO

#### PREMESSO:

- che con determina del Responsabile del Servizio Tecnico n. 85 dd. 13.09.2022, è stato approvato a tutti gli effetti il progetto esecutivo dei lavori di **“Sostituzione del generatore di calore presso la sede municipale di Stenico – P.ED 200 C.C. Stenico I”** redatto dall'ing. Valter Paoli, dell'importo complessivo di € 70.382,09 di cui € 49.017,84 per lavori a base d'asta (di cui € 500,00 per oneri sicurezza non soggetti a ribasso) ed € 21.364,25 per somme a disposizione;
- che con la medesima determinazione è stato stabilito di dare corso alla procedura d'appalto mediante affidamento diretto, i quali dovranno essere eseguiti in economia ai sensi dell'art. 52, della L.P. n. 26 dd. 10.09.1993 e s.m. ed ai sensi degli artt. 176 c. 1 e 178, c. 1 e 3 del relativo regolamento di attuazione D.P.P. n. 9-84/leg dd. 11.05.2012 con il criterio del prezzo più basso ai sensi dell'art. 16, c.3 della L.P. 2/2016.
- che con lettera invito dd. 13.09.2022 prot.n. 4407, sono state quindi invitate a partecipare al sondaggio informale n. 3 Dette, con scadenza consegna offerte per il 14.09.2022, e più specificatamente le seguenti:
- TERMOIDRAULICA ZENNARI S.R.L.
- AMISTADI BERNARDO S.R.L.
- IDROPLANET DI GIULIO ZAMBONI
- che entro il termine di scadenza delle offerte del giorno 14 settembre 2022 ad ore 15.00 sono pervenute nr.3 offerte via telematica da parte delle seguenti Dette:
- TERMOIDRAULICA ZENNARI S.R.L.
- AMISTADI BERNARDO S.R.L.
- IDROPLANET DI GIULIO ZAMBONI

### TUTTO CIO' PREMESSO



United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization



Man and  
the Biosphere  
Programme



Alpi Ledrensi  
e Judicaria  
RISERVA DI BIOMASSA UNESCO



Il Responsabile del Servizio Tecnico ing. Manuel Appoloni a seguito dell'apertura delle offerte presentate redige la seguente graduatoria, predisponendo le offerte in ordine crescente;

AGGIUDICAZIONE		
DENOMINAZIONE DITTA	RIBASSO IN ORDINE CRESCENTE	
TERMOIDRAULICA ZENNARI S.R.L.	7,922%	
- AMISTADI BERNARDO S.R.L.	10,780%	
- IDROPLANET DI GIULIO ZAMBONI	13,000%	<b>AGGIUDICATARIA</b>

Il responsabile del Servizio tecnico, rilevato pertanto che la migliore offerta è quella presentata dalla ditta IDROPLANET DI GIULIO ZAMBONI piazza Luciano Manar – 38079 Tione di Trento **e procede l'aggiudicazione** dei lavori di “Sostituzione del generatore di calore presso la sede municipale di Stenico – P.ED 200 C.C. Stenico I” per l'importo contrattuale di **Euro 42.710,52** di cui Euro 500,00 per oneri della sicurezza.

Il Presidente, Responsabile del Servizio Tecnico, dichiara infine chiusa alle ore 15.20. della procedura di aggiudicazione di cui all'art. 52, L.P. 10.09.1993 n. 26 e ss.m. (previo sondaggio informale fra 3 Ditte).

Il presente verbale di aggiudicazione consta di n. 3 pagine contenente le sottoscrizioni

LETO, ACCETTATO, SOTTOSCRITTO

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO TECNICO

Ing. Manuel Appoloni

IL. COLL.TECNICO COM.LE  
Geom. Paola Schönsberg

IL COLL. Amm.vo  
Geom. Luca Sartori