



COMUNE di SANTO STEFANO DI CAMASTRA
CITTA' METROPOLITANA DI MESSINA
ADERENTE ALL'ENTE PARCO DEI NEBRODI
COMUNE D'EUROPA

OGGETTO: AINEB 23 - Potenziamento dei servizi di emergenza – urgenza – Elisuperfici - PROGETTO ESECUTIVO PER I LAVORI DI “REALIZZAZIONE DI UN’ELISUPERFICIE NEL COMUNE DI SANTO STEFANO DI CAMASTRA” con interventi di miglioramento – adeguamento delle tre elisuperfici dei comuni di San Salvatore, Tortorici e Sant’Agata di Militello.

PROCEDURA NEGOZIATA ai sensi dell’art. 50 c. 1 lett. c) del D.L.vo 36/2023

CUP: H21G19001710001

CIG: A03BE174DA

AVVISO ESITO DI GARA

1. **AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE:**
Comune di Santo Stefano di Camastra
Via Palazzo, 35 - 98077 Santo Stefano di Camastra (ME)
2. **PROCEDURA DI AGGIUDICAZIONE:**
procedura negoziata ai sensi dell’art. 50 c. 1 lett. c) del D.L.vo 36/2023, con consultazione di almeno cinque operatori economici, da aggiudicarsi con il criterio del minor prezzo
3. **NATURA DELL’APPALTO:**
lavori
4. **DATA DI AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA:**
Determina Capo Area Tecnica n. 28/2024 del 20/02/2024;
5. **NUMERO DI OFFERTE RICEVUTE:**
2 (due);
6. **NOME E INDIRIZZO DELL’AGGIUDICATARIO:**
impresa AMATA S.r.L. - Via Fiume n. 26 – Complesso Gabella – 98076 Sant’Agata di Militello (ME),
P.I. n. 03224450837
7. **VALORE DELL’OFFERTA:**
ribasso del - 11,000 % e quindi un’offerta economica pari ad un importo netto di €. 455.603,66 oltre oneri sicurezza non soggetti a ribasso pari a €. 27.625,38, l’importo contrattuale dell’appalto viene così determinato in € 483.229,04 oltre IVA;
8. **DATA SCADENZA PRESENTAZIONE OFFERTE:**
22/12/2023;
9. **DATA DI PUBBLICAZIONE DEL PRESENTE AVVISO ALL’ALBO PRETORIO ENTE APPALTANTE:**
07/05/2024;
10. **ORGANO COMPETENTE PER LE PROCEDURE DI RICORSO**
TAR Catania

Il presente avviso è pubblicato:

- nel sito del Comune all’indirizzo Internet www.comune.santostefanodicamastra.me.it.
- nel portale del Ministero – Servizio Contratti pubblici all’indirizzo www.serviziocontrattipubblici.it

Santo Stefano di Camastra lì 07/05/2024

Il Capo Area Tecnica
(Dott. Ing. Danilo Di Mauro)

