

COMUNE DI DONORI

Provincia Sud Sardegna

Ufficio Tecnico

Piazza Italia, 11 – Tel. 070 981020 – e-mail utc@comune.donori.ca.it - PEC: protocollodonori@pec.it

Lavori di “POR FESR 2014-2020 AZIONE 2.2.2 RETI PER LA SICUREZZA DEL CITTADINO E DEL TERRITORIO REALIZZAZIONE IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA NELL'ABITATO DI DONORI”. - Comunicazione di avvenuta aggiudicazione.

1. **Amministrazione aggiudicatrice:** Area Tecnica del Comune di Donori, Piazza Italia, 11- 09040 Donori. Tel. 070981020 mail utc@comune.donori.ca.it mail pec: protocollodonori@pec.it;
2. **Responsabile del Procedimento:** Per. Ind. SPADA Gian Marco
3. **Luogo esecuzione dei lavori:** Comune di Donori;
4. **Descrizione dell'appalto:** **REALIZZAZIONE IMPIANTO DI VIDEO SORVEGLIANZA NELL'ABITATO DI DONORI.**
5. **CPV- 32323500-8 .**
6. **Tipo di procedura di aggiudicazione:** Affidamento diretto – Art. 36 c. 2 lett. A) D.Lgs. 50/16.
7. **Criterio di aggiudicazione:** Minor prezzo.
8. **Operatori economici invitati:** 6;
9. **Numero di offerte ricevute:** 2.
10. **Concorrenti esclusi:** 0.
11. **Aggiudicatario:** ITM TELEMATICA S.R.L. – SASSARI – P.Iva 01560530907
12. **Valore dell'offerta vincente:** importo contrattuale complessivo di €. 32.343,30, determinato dal ribasso percentuale offerto del 34,66%, oltre a € 1.500,00 per oneri sicurezza e €. 7.445,53 IVA di legge al 22% per totale complessivo di €. 42.288,83;
13. **Finanziamento dell'opera:** Regione Sardegna - POR FESR 2014-2020.

14. Modalità e termini di ricorso: Ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, comma 4, della legge 241/1990, si rende noto che contro il presente provvedimento può essere presentato ricorso al T.A.R. Sardegna, ai sensi dell'articolo 21 della legge n. 1034 del 1971 previa notifica a questa Amministrazione, entro 60 giorni dalla conoscenza dello stesso provvedimento, oppure ricorso straordinario al Capo dello Stato ai sensi d. P.R. n. 1199 del 1971, entro 120 giorni dalla stessa data.

Donori, 16.06.2020

Il Responsabile del Procedimento

Per. Ind. SPADA Gian Marco