



## DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

**N° 136 / 157 del 21/05/2021**

**OGGETTO:** OGGETTO: FORNITURA MODULI IT-BUS E RIPARAZIONI MICROPROCESSORE IS35-X1GR PER LA SISTEMAZIONE DELLE POSTAZIONI SOLLEVAMENTO FOGNARIO E IDRICO.

IMPORTO SPESA: € 14.985,80 + IVA

**Ditta: ISET srl -Via Ubaldo Bracalenti, 18 – 32020 LIMANA (BL) - 00782160253**

### IL DIRETTORE GENERALE

#### PREMESSO

CHE il servizio di distribuzione idrica gestito da AMAM Spa è controllato da un sistema di telemetria che, per mezzo di ponti radio, permette di operare su tutti gli impianti idrici e fognari dotati di periferiche di comunicazioni;

CHE sono andati in avaria gli impianti specificati in oggetto;

CHE è stato pertanto richiesto preventivo per il materiale necessario alla ditta Iset srl;

#### ATTESO

CHE, al fine di migliorare l'efficienza della gestione e controllo degli impianti idrici e fognari, è necessaria la fornitura del materiale come da preventivo n.20-52 del 27-02-2020 e 21-126 del 18-05-2021;

CHE la Ditta **ISET srl -Via Ubaldo Bracalenti, 18 – 32020 LIMANA (BL) – 00782160253** è l'unica produttrice dello SCADA e delle RTU in dotazione all'Ufficio di Telemetria;

**RITENUTO** necessario l'acquisto al fine di monitorare gli impianti idrici e fognari e pertanto evitare sversamenti di liquami con conseguente pericolo per l'igiene e la sanità pubblica e disservizio sull'erogazione idrica;

**VISTO** il D. Lgs n. 50/2016 art. 36 comma 2 lettera a);

**VISTO** il preventivo assunto al prot. 10134 del 20.05.2021;

### DETERMINA



- 1) L'acquisto di cui in premessa alla Ditta **ISET srl -Via Ubaldo Bracalenti, 18 – 32020 LIMANA (BL) – 00782160253**
- 2) Impegnare la somma di € **14.985,80 + IVA**;

Alla spesa come sopra occorrente si farà fronte con prelievo dal bilancio AMAM di competenza, notificando al servizio ragioneria per le relative annotazioni contabili di bilancio.

IL PROPONENTE  
Antonino Cardile

IL DIRIGENTE DI AREA  
ing. Natale Cucè

IL DIRETTORE GENERALE  
dott. SANTI TROVATO  
*firmato digitalmente*

