



DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N° 129 / 157 del 13/05/2021

OGGETTO: OGGETTO: FORNITURA RINNOVO SOFTWARE SYNCROGEST PIANO ENTERPRISE – PACCHETTO CON 10 UTENTI E MODULI INCLUSI – SPAZIO ARCHIVIO 10 GB PER UTENZA – ASSISTENZA VIA MAIL & CHAT PER LA GESTIONE INTERVENTI E MAGAZZINO.

IMPORTO SPESA: € 662,40 + IVA AL 22% ANNUALI;

Ditta: SYNCRONIKA srl via Cento, 8/D, 44124 Ferrara (FE) PI 01802650380
Email: info@synchronika.it – tel. +390280886807

IL DIRETTORE GENERALE

PREMESSO

CHE il servizio di distribuzione idrica, fognaria e impianti gestito da AMAM Spa è controllato da un sistema di gestione interventi, attualmente gestito da personale interno permette di operare su tutte le manutenzioni;

CHE ci serve un programma gestito da personale interno che si interfacci con sistemi IOS e ANDROID ma anche LINUX e MICROSOFT;

CHE per ogni intervento ci servono i report con foglio di lavoro, foto, geolocalizzazione e misure;

ATTESO

CHE, al fine di migliorare l'efficienza della gestione e controllo, è necessaria la fornitura di un software;

CHE è stato chiesto il preventivo di rinnovo alla ditta Synchronika srl con offerta n.69 del 03.05.2021 con protocollo Amam n.8758 del 07.05.2021;

RITENUTO necessario l'acquisto al fine di monitorare gli interventi 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. 8758 del 07.05.2021;



DETERMINA

- 1) L'acquisto di cui in premessa alla Ditta **SYNCRONIKA srl via Cento, 8/D, 44124 Ferrara (FE)**.
- 2) Impegnare la somma di **€ 662,40 + iva al 22% annuali**;

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

