



AZIENDA SPECIALE COMUNALE PER I SERVIZI ALLA PERSONA

Sede operativa: Via Brescia, 207 - 26100 CREMONA

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

N. 184

AFFIDAMENTO INCARICO PER LA SOSTITUZIONE
DI PORTA TAGLIAFUOCO
PRESSO IL NUCLEO ALZHEIMER DELLA RSA SOMENZI
DITTA VETRERIA BELLONI DI CREMONA

Cremona, 05 OTT. 2020

IL DIRETTORE GENERALE

- **Premesso che** è stato verificato, a seguito segnalazione pervenuta dal reparto, che la porta tagliafuoco installata tra i nuclei Alzheimer della RSA Somenzi non si chiude più ermeticamente.
- **Rilevato che** la porta in oggetto è ancora l'originale montata nel 2003, anno di consegna della palazzina e che la stessa è utilizzata in modo continuativo come porta di accesso al nucleo, normalmente chiusa, quindi sottoposta ad elevata usura, e presenta inoltre deformazioni causate da urti.
- **Considerato che** è necessario intervenire tempestivamente al fine di preservare la funzionalità della porta taglia fuoco e di garantire un adeguato standard di conformità nel rispetto della normativa vigente in materia di sicurezza, oltre che prevenire il rischio di eventuali fughe di ospiti, in quanto nucleo Alzheimer con porta normalmente chiusa ed apribile solo con codice.
- **Preso atto che** in data 25/09/2020 è stato acquisito agli atti, con prot. n. 3872, preventivo di spesa presentato dalla ditta Vetreria Belloni di Belloni Marco Stefano, azienda di comprovata esperienza che ha i requisiti tecnici richiesti e la certificazione RINA per installatori e manutentori di porte REI, per la fornitura e la posa di nr. 01 porta tagliafuoco REI 120 a 2 ante di mano DX o SX al prezzo complessivo di **€ 1.448,00 IVA esclusa**.

Tutto ciò premesso e considerato

DETERMINA

di affidare alla ditta Paolo Beltrami Costruzioni s.p.a. di Paderno Ponchielli (CR), l'incarico per la fornitura e la posa presso la RSA Somenzi, tra i nuclei Alzheimer, di nr. 01 porta tagliafuoco REI 120 a 2 ante di mano DX o SX al prezzo complessivo di **€ 1.448,00 IVA esclusa**.



IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Emilio Tanzi