

**INTEGRAZIONE DEGLI IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDI DELLA SEDE CAMERALE.**

**VERBALE**

in seguito a determinazione a contrarre n. 92/AMM del 29/8/2022 ho avviato sulla piattaforma telematica Sintel di Regione Lombardia una "procedura di affidamento diretto previa acquisizione di preventivi" (ID procedura 158718949) per l'integrazione degli impianti di rilevazione incendi della sede camerale, con base di gara di € 110.235,85 (IVA al 22% esclusa) oltre a € 1.639,34 (IVA al 22% esclusa) per gli oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso. Questo intervento è da eseguire sulla base del progetto esecutivo affidato con determinazione n. 58/Amm 2022, al p.i. Fabio Bonardi della società Europrogetti Engineering S.r.l. Di Cazzago S. Martino (Bs) pertanto viene affidato al prezzo più economico.

Alla scadenza del termine per la presentazione delle offerte, ore 12,00 del 12/9/2022, sono pervenute sul portale Sintel n. 2 offerte, dalle ditte invitate:

<b><u>Numero Protocollo Informatico</u></b>	<b><u>Fornitore</u></b>	<b><u>Stato offerta</u></b> codificato dal portale
1662710489348	FARCO SRL 03166250179	Valida
1662475229515	SPARK ENGINEERING SRL 08146980969	Valida

Ho verificato la documentazione amministrativa allegata che risulta valida per entrambi gli operatori economici.

Riporto pertanto la griglia dei preventivi acquisiti:

<b><u>Fornitore</u></b>	<b><u>Sconto su base di gara</u></b>	<b><u>Valore economico (Iva esclusa)</u></b>
FARCO SRL 03166250179	12%	€ 97.007,55
SPARK ENGINEERING SRL 08146980969	13,679%	€ 95.156,69

**PROPOSTA**

Propongo pertanto di affidare alla ditta Spark Engineering che ha presentato il preventivo più economico di € 95.156,69 (IVA al 22% esclusa), oltre ad € 1.639,34 (IVA al 22% esclusa) per gli oneri della sicurezza non soggetti a ribasso, per un totale di € 96.796,03 (IVA al 22% esclusa).

Il RUP

(geom. Marco Mosca)

Firma digitale ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82  
"Codice dell'amministrazione digitale"

IL DIRIGENTE DELL'AREA AMMINISTRATIVA

(Dr Massimo Ziletti)