



**COMUNE DI TRINITA'**  
PROVINCIA DI CUNEO

**DETERMINAZIONE**  
**SERVIZIO TECNICO**  
**NUMERO 72 DEL 04/07/2024**

**OGGETTO: CONFERIMENTO INCARICO PROFESSIONALE PER LA REDAZIONE DEI PIANI DI SICUREZZA RELATIVI A DUE EVENTI PUBBLICI - IMPEGNO DI SPESA**

**IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO TECNICO**

Premesso che l'Amministrazione Comunale di Trinita' ha organizzato due eventi pubblici e che la vigente normativa in materia di sicurezza, prevede che queste tipologie di eventi, a seconda del numero presunto di partecipanti, debbano essere preventivamente valutate con la redazione di un Piano di Sicurezza che consideri ogni possibile variabile che possa influenzare il corretto e sicuro svolgimento delle stesse;

Ritenuto di avvalersi della professionalità dell'Ing. Ronco Luca, con studio tecnico in Cuneo, Viale Angeli n. 23, per la redazione del Piano di Sicurezza relativo alle due manifestazioni pubbliche;

Visto il preventivo di spesa dell'Ing. Ronco Luca, con studio tecnico in Cuneo, Viale Angeli n. 23, che si è dichiarata disponibile ad effettuare la redazione dei due piani di sicurezza, per l'importo di € 1.000,00 escluso contributo previdenziale e marca da bollo (IVA esente) e così per complessivi € 1.004,00, nel caso vengano emesse due fatture

Rilevato che l'art. 1 comma 130 della Legge n. 145/2018 del 31/12/2018 (Legge di Bilancio 2019) è stato modificato l'art. 1 comma 450 della Legge n. 296/2006 ponendo il limite minimo di 5.000 euro per l'importo dei beni e servizi da acquistare per i quali vige l'obbligo di ricorso al MEPA;

Ritenuto opportuno assumere adeguato impegno di spesa per l'importo proposto ritenuto congruo;

Preso atto che per le forniture in argomento si è provveduto a richiedere e ottenere l'assegnazione del codice CIG: B259BEA663;

Richiamata la deliberazione della Giunta Comunale n. 74 del 20/06/2024 avente ad oggetto "Assetto delle posizioni organizzative ex art. 13 CCNL 21/05/2018 – Determinazioni";

Visto l'apposito stanziamento di bilancio;

Visto il «Regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi»;

Visto il «Regolamento di contabilità»;

Visto il D.Lvo n. 267/2000 e il D.Lgs 118/2011;

Richiamata la deliberazione del Consiglio Comunale n. 40 in data 20/12/2023 di approvazione del bilancio di previsione 2024/2026;

Richiamata la deliberazione della Giunta Comunale n. 4 del 03/01/2024 di approvazione PEG 2024/2026;

**DETERMINA**

Di affidare all'Ing. Ronco Luca, con sede a Cuneo in viale Angeli n. 23, l'incarico professionale per la redazione del Piano di Sicurezza relativo a due eventi pubblici (2° raduno camion e street food), al prezzo complessivo pari a € 1.004,00.

Di dare atto che la suddetta spesa viene impegnata imputandola al cap. 580/2/1 codifica U.1.03.02.10.003 – bilancio di previsione 2024/2026, che presenta adeguata disponibilità.

Trinità, li 04/07/2024

**IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO TECNICO**  
**F.to: ZUCCO Ernesta**

---

## IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO RAGIONERIA

- [ ] Non sussistendo impegni di spesa non necessita del visto di regolarità contabile attestante la copertura finanziaria.
- [X] VISTO: di regolarità contabile attestante la copertura finanziaria della presente determinazione con la registrazione dell'impegno di spesa indicati, ai sensi dell'art.151, comma 4 del TUEL del 18/08/2000.

Soggetto	C / R	Anno	Imp / Sub	Interv.	Voce	Cap.	Art.	Importo €
RONCO LUCA ING.	C	2024	295	01061	580	2	1	1.004,00

Trinità, li 04/07/2024

**IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO RAGIONERIA**  
**F.to: MELLANO Rag. Elena**

---

## CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Si attesta che il presente atto viene pubblicato all'Albo Pretorio del Comune con decorrenza dal 05/07/2024 al 20/07/2024 come prescritto dall'art.124, 1° comma, del D.Lgs. 18 agosto 2000, n° 267 e dall'art.32 della legge n.69/2009 e ss.mm.ii..

Trinità, li 05/07/2024

**IL VICE SEGRETARIO COMUNALE**  
**F.to: PAPPADOPOLO Dr.ssa Roberta**

---

E' copia conforme all'originale, in carta semplice, per gli usi consentiti dalla legge.

Trinità, li 05/07/2024

**IL SEGRETARIO COMUNALE**  
**PAPPADOPOLO Dr.ssa Roberta**