



COMUNE DI MOLINA ATERNO

Provincia L'Aquila

Via Colle,1 – 67020 Molina Aterno ☎ e Fax (0864) 79141 P.I. 00216470666 E-mail molina.aterno@tin.it

COPIA

DETERMINAZIONE DEL RESPONSABILE DEL SERVIZIO AREA FINANZIARIA - TRIBUTI

N. 58 Data 26-06- 2026	OGGETTO: Impegno di spesa per rinnovo PEC. CIG: BC3282C1CD
------------------------------	---

L'anno duemilaventisei, il giorno ventisei del mese di giugno

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

VISTO il provvedimento sindacale del 25.06.2026;

RITENUTA, pertanto, la propria competenza;

PREMESSO CHE:

- la PEC molinaaterno@pec.it è in scadenza al 10 luglio 2026;
- si è provveduto alla richiesta on line per il rinnovo della stessa;
- lo staff Aruba, con mail in data 26.06.2026, ha confermato l'ordine n. 192520621;
- occorre provvedere al pagamento, in favore di ARUBA S.P.A., della somma di € 147,92, di cui € 26,67 per iva split payment;

RITENUTO di dover provvedere al relativo impegno di spesa;

RISCONTRATA la regolarità contributiva, come da Durc on Line Numero Protocollo INAIL_54165289 del 17.05.2026, scadenza 14.09.2026;

VISTO il capitolo di uscita 10120308/1 del bilancio corrente esercizio, gestione competenza 2026;

D E T E R M I N A

1. DI IMPEGNARE la somma complessiva di € 147,92 (di cui € 26,67 per IVA scissione dei pagamenti) in favore della Società ARUBA S.P.A. per il rinnovo della Casella di Posta Elettronica Certificata molinaaterno@pec.it.
2. DI IMPUTARE la spesa complessiva di € 147,92 sul capitolo di uscita 10120308/1 del bilancio c.e., Gestione Competenza 2026, che presenta sufficiente disponibilità.
3. DI PROVVEDERE al relativo pagamento a presentazione di regolare Fattura Elettronica.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
F.to Mascioli Denis

VISTO per la regolarità contabile e
per la copertura finanziaria della spesa.

Lì, 26-06-2026

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO FINANZIARIO
F.to Denis Mascioli

*Determinazione pubblicata all'Albo Pretorio on-line
Sul sito istituzionale del Comune
www.comune.molinaaterno.aq.it
dal giorno 26-06-2026
per rimanervi per 15 giorni consecutivi*