

DETERMINAZIONE GENERALE n. 09 del 04/05/2026

OGGETTO: Liquidazione alla ditta FORMULA UNO di ACIERNO FELICE a saldo della fattura n. 16 del 29/04/2026

L'anno duemilaventisei, addì quattro del mese di maggio, l'amministratore unico della Società Rocca Servizi srl,

Visto il D.Lgs 267/2000 - Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali

Visto il D.Lgs 165/2001 - Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche

Visto il D.Lgs 175/2016 – Testo Unico in materia di società a partecipazione pubblica

#### PREMESSO CHE

la società Rocca Servizi Srl, svolge servizio di conferimento dei rifiuti solidi urbani, per conto del Comune di Roccarainola;

come da disciplinare di incarico, le spese di manutenzione degli automezzi sono a carico della società Rocca Servizi srl;

con la presente determina si provvederà al saldo di quanto dovuto alla ditta FORMULA UNO di ACIERNO FELICE, con cod. fisc. CRNFLC92S02A509X e P.IVA 02968370649, per un importo totale di € 854,00 a saldo della fattura n. 16 del 29/04/2026 CIG BB784513D7;

il pagamento avverrà tramite bonifico bancario su conto corrente **IT51N054247568000001003117** indicato dalla ditta FORMULA UNO di ACIERNO FELICE in fattura;

il sottoscritto Paolo D'Arienzo, amministratore unico della Società Rocca Servizi Srl,

#### DETERMINA

- di richiamare le premesse che costituiscono parte integrante del presente atto
- di effettuare il saldo di quanto spettante alla ditta FORMULA UNO di ACIERNO FELICE per un importo totale di € 854,00 a saldo della fattura n. 16 del 29/04/2026 CIG BB784513D7;
- di pubblicare il presente atto sul sito dell'Ente: [Rocca Servizi Srls - Comune di Roccarainola](#), sezione determine;
- di dare atto inoltre, che relativamente al presente atto non sussistono situazioni di conflitto di interesse, ai sensi dell'art. 42 del Codice;
- di dare atto che la procedura non è soggetta a comunicazione all'Autorità Nazionale Anticorruzione.

Rocca Servizi Srl  
L'Amministratore Unico  
Paolo D'Arienzo