

DETERMINAZIONE GENERALE n. 04 del 12/01/2026

OGGETTO: Liquidazione alla società ditta DISTRIBUZIONE CARBURANTI MIELE di Miele Domenico a saldo della fattura n. 50-53 del 2025

L'anno duemilaventisei, addì dodici del mese di dicembre, 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 carburante sono a carico della società Rocca Servizi srl;

con la presente determina si provvederà al saldo di quanto dovuto alla ditta DISTRIBUZIONE CARBURANTI MIELE di Miele Domenico, con cod. fisc. MLIDNC79D17I073R e P.IVA 08818581210, per un importo totale di € 4.558,36 a saldo della fattura n. 50-53 del 2025;

il pagamento avverrà tramite bonifico bancario su conto corrente **IT4900306939723100000005004** indicato dalla ditta DISTRIBUZIONE CARBURANTI MIELE di Miele Domenico 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 per un importo totale di € 4.558,36 a saldo della fattura n. 50-53 del 2025;
- di pubblicare il presente atto sul sito dell'Ente: www.comune.roccarainola.na.it in Amministrazione Trasparente, sezione Bandi di gara e Contratti;
- 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