

«**SALERNO PULITA S.p.A.**»

ATTO DI DETERMINA DELL'AMMINISTRATORE UNICO

N. 098 del 14.06.2023

- “Smaltimento frazione organica (codice CER 200108) proveniente dalla raccolta differenziata del Comune di Salerno”: per fermo impianto presso l'impianto FORSU di Salerno a) determina ricognitiva per le quantità di smaltimento espletate nei giorni 05 - 06 – 07 Giugno 2023, b) affidamento diretto ex art.1 co.2 lettera “a” del D.L. 76/2020, conv. con L. 120/20 e s.m.i. – quantità di 256,70 tonnellate
- Nomina RUP

L'AMMINISTRATORE UNICO

Premesso che

- a) con nota SAP-0005919-2023 del 05/06/2023 il Capo Impianto, Ing. Luca Palmentieri ha rappresentato che in data 01.06.2023 durante un controllo delle macchine presenti lungo la linea di movimentazione materiale è stato riscontrato la rottura di un cuscinetto a supporto del rullo motorizzato del Nastro T2 (nastro di scarico del mixer), pertanto è stata allertata l'officina meccanica al fine di provvedere in giornata, subitaneamente alla predetta riparazione, ma palesandosi delle festività nei giorni a seguire è stato optato di eseguire l'intervento in data 5.06.2023;
- b) nella medesima nota il Capo Impianto rappresentava altresì di aver contatto l'O.E. (Ambiente S.p.A.) affidatario del trasporto e smaltimento della frazione organica codice rifiuto EER200108, che non ha dato disponibilità di intervento entro le 24 ore, come previsto da contratto e comunque non prima del 6.06.2023;
- c) al fine di dare avvio alla riparazione manutentiva già in data 5.06.2023, e scongiurare un maggiore danno al nastro trasportatore T2, nel caso in cui fosse stato necessario dare continuità al funzionamento della linea in attesa dell'intervento tecnico, è stata contattata per le vie brevi la ditta **Ecoambiente S.p.A.**, per il servizio di smaltimento della frazione organica (codice rifiuto EER 200108), la quale ha dato immediata disponibilità all'espletamento del servizio, in ragione del costo di smaltimento a tonnellata pari a €125,00 oltre Iva e comprensivo del ristoro ambientale fissato in €3,12;
- d) che la quantità massima di frazione organica giornaliera che l'Impianto FORSU di Salerno, sito in Via Andrea De Luca (in gestione a questa Società pubblica), riceve in entrata e sottopone a trattamento è pari a 74,44 tonnellate, in conformità

all'autorizzazione AIA, mentre la parte eccedente viene conferita per la messa in riserva presso il sito di trasferimento di Ostaglio;

e) che la necessità di dare corso all'immediato smaltimento della frazione in parola e comunque entro il termine massimo di 72 ore dalla raccolta, pena le prescritte responsabilità penali, come previsto dalla normativa quadro nazionale (D.M. 8 aprile 2008 - disciplina dei centri di raccolta dei rifiuti urbani raccolti in modo differenziato, come previsto dall'art. 183, comma 1, lettera "cc" del D.Lgs. del 3 aprile 2006, n. 152), al fine di non avanzare pericolo per la salute dell'uomo e senza usare procedimenti o metodi che potrebbero recare pregiudizio all'ambiente e, in particolare, senza determinare rischi per l'acqua, l'aria, il suolo, nonché la fauna e la flora;

f) tenendo conto della vicinanza geografica dell'impianto di Sardone, gestito a far data dal 16.12.2020 dalla "*EcoAmbiente Salerno SpA*", al sopra indicato Sito di Trasferenza gestito dalla "*Salerno Pulita SpA*" consente immediatezza e celerità (e, dunque, ottimizzazione) del Servizio, con contestuale contenimento dei costi di trasporto, si è provveduto a contattare per le vie brevi, la sopra citata Società la "*EcoAmbiente Salerno SpA*", richiedendo la disponibilità allo smaltimento della frazione organica;

g) visto altresì che con nota SAP-0006292- 2023 del 13.06.2023 il Coordinatore della Raccolta Differenziata e spazzamento nonché coordinatore Area Impianti, Pasquale Memoli ha reso noto che nei tre giorni di fermo impianto palesatesi dal 5.06.2023 al 7.06.2023 sono stati portati a smaltimento presso l'impianto di Sardone, gestito dalla "*EcoAmbiente Salerno S.p.A.*" pari a ; 256,70 tonnellate, come per altro si evince dal documento allegato alla medesima nota afferente ai formulari per lo scarico rifiuti

DISPONE/DETERMINA

1) Procedersi in via ricognitiva (affidamento diretto ex art.1 co.2 lettera "a" del D.L. 76/2020, conv. con L. 120/20 e s.m.i.) al riconoscimento dell'intervenuta esecuzione del servizio di smaltimento della frazione organica da parte della "*Ecoambiente S.p.A.*" con sede legale in Via Sabato Visco, 20, 84131 Salerno (SA) con C.F./P.Iva: 04773540655

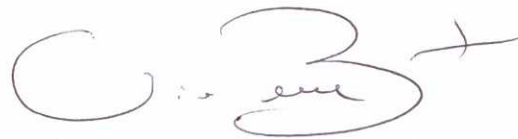
2) Che il quantitativo di frazione organica (EER200108) portate a smaltimento è di 256,70 tonnellate, durante la fase di fermo impianto palesatesi nei giorni 5-6-7 Giugno;

3) L'importo dovuto alla "*Ecoambiente Spa*", nella misura delle quantità smaltite al punto **2)** è di €32.087,50 oltre Iva, in ragione della tariffa fissata in €125,00 a tonnellata e comprensiva del ristoro ambientale quantificato in €3,12 a tonnellata;

4) Il Responsabile Unico del Procedimento è il sig. Pasquale Memoli, il quale provvederà a tutti gli adempimenti di legge, con relativa acquisizione del CIG tramite piattaforma SIMOG dell'ANAC in ragione dell'importo di € 31.286,60 oltre Iva e non comprensivo del ristoro ambientale;

5) il contratto in parola sarà da intendersi perfezionato in ragione dell'art. 32, comma 14 del Codice degli Appalti, secondo scambio a mezzo pec dell'ordine d'acquisto;

6) che – costituendo, l'affidamento in questione, “*appalto di servizi*” – si provveda alla pubblicazione (ex art. 29, D.Lgs. 50/2016, in combinato disposto con le «*Nuove linee guida per l'attuazione della normativa in materia di prevenzione della corruzione e trasparenza da parte delle società e degli enti di diritto privato controllati e partecipati dalle pubbliche amministrazioni e degli enti pubblici economici*», approvate con delibera del Consiglio dell'Anac 8.11.2017 n. 1134) del presente provvedimento sul «*Profilo committente*» (Sito web aziendale) di questa Società, Sezione «*Società trasparente*», Sotto-sezione «*Bandi di gara e contratti*».



«*Salerno Pulita S.p.A.*»
L'Amministratore Unico
dott. Vincenzo Bennet