

«SALERNO PULITA S.p.A.»

ATTO DI DETERMINA DELL'AMMINISTRATORE UNICO

N. 170/20 del 26/06/2020

- **Affidamento Trattamento enzimatico atto alla neutralizzazione dei Cattivi Odori ed alla riduzione del COD delle Acque di produzione derivanti dalla FORSU presso l'Impianto di Compostaggio.**
- **Nomina R.U.P.**

L'AMMINISTRATORE UNICO

Premesso che:

- considerando la necessità di abbattere i cattivi odori e ridurre il COD dei Liquidi di Produzione presso l'Impianto di Compostaggio, come indicato dal Coordinatore e Controllo Area Impianti, Sig. Pasquale Memoli;
- il Coordinatore e Controllo Area Impianti, Sig. Pasquale Memoli ha proceduto a richiedere (Prot.n° U20.01185 del 05/06/2020), un preventivo per il Trattamento enzimatico atto alla neutralizzazione dei Cattivi Odori ed alla riduzione del COD delle Acque di produzione derivanti dalla FORSU presso l'Impianto di Compostaggio, alla Ditta **Euro Rida S.a.s.**, che ha decennale esperienza nella fornitura e progettazione sistemi di trattamento dei liquidi industriali per le finalità richieste
- l'offerta (Prot.n° E20.04116 del 18/06/2020), correlata da una esaustiva relazione tecnica, indica l'utilizzo:
 - I settimana: 18 confezioni grandi di Eco Biocatalizzatore da 1,80 kg al prezzo unitario di 450,00 €/cad per un totale di 8.100,00 euro;
 - II, II, IV settimana: 5 confezioni grandi di Eco Biocatalizzatore da 1,80 kg a settimana, al prezzo unitario di 450,00 €/cad per un totale di 6.750,00 euro;

- V, VI, VII, VII settimana: 3 confezioni grandi di Eco Biocatalizzatore da 1,80 kg a settimana, al prezzo unitario di 450,00 €/cad per un totale di 5.400,00 euro;
- Servizio di attivazione e distribuzione al costo forfettario di 500,00 euro.
- L'importo totale del trattamento risultata essere pari ad a 20.750,00 oltre accessori di legge, con modalità di pagamento: 50% B.B data fattura fine mese e 50% B.B. 60 GG D.F. Qualora i risultati si discostino notevolmente, in negativo, rispetto agli obiettivi prefissati ed esposti nella relazione tecnica inviata (Prot.n° E20.04116 del 18/06/2020) la Ditta Euro Rida S.a.s. si è impegnata a praticare uno sconto, da convenire, sull'importo totale di forniture;
- Con nota Prot. n° I20.01107 del 18/06/2020 il Coordinatore e Controllo Area Impianti, Sig. Pasquale Memoli ha ribadito la necessità effettuare tale Trattamento enzimatico e ha valutato l'offerta presentata congrua

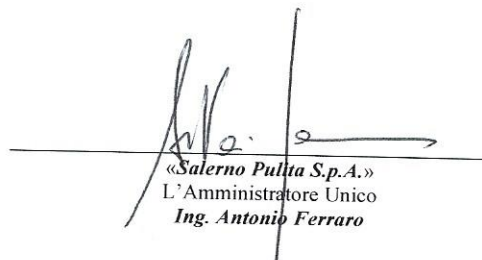
Preso atto che:

- la riduzione prevista del COD nelle percentuali attese, 30% in fase iniziale e 40%/50% entro 21 gg, comporterebbe che il percolato, così trattato, sarebbe smaltito nella fascia più bassa di prezzo, con una riduzione dei costi, passando da 93,50 €/ton a 74,80 €/ton, significando un risparmio, al netto delle spese del trattamento, di circa 24.000 €
- l'importo suddetto consente di procedere con «affidamento diretto» ex art. 36, co. 2, lettera «a», D.Lgs. 50/2016 e consente altresì di rinunciare – ex art. 103, co. 11, D.Lgs. 50/2016, nonché in base a quanto chiarito anche dalla Delibera Anac n. 140 del 27 febbraio 2019 – alla «garanzia definitiva» prevista dal Codice dei contratti pubblici;

determina/dispone:



- 1- l'affidamento diretto (ex art. 36, co. 2, lettera "a", D.Lgs. 50/2016) della fornitura indicata in epigrafe alla Ditta "**Euro Rida S.a.s.**" (con Sede legale in Sant' Antonio Abate (NA), alla Via Borsellino, n° 5 – P.Iva: **03313421210**);
- 2- l'impegno di spesa per l'affidamento in parola ammonta ad **€ 20.750,00 (Ventimilasettecentocinquanta/00)**, oltre accessori di legge, che graveranno su fondi propri di bilancio di questa Società;
- 3- di rinunciare, per le ragioni espresse nella sopra riportata parte motiva, alla «garanzia definitiva» di cui all'art. 103 del Codice dei contratti pubblici;
- 4- il R.U.P. dell'affidamento sarà il Capo Impianto Ing. Luca Palmentieri,
- 5- L'Ufficio Gare provvederà a dare comunicazione dell'odierna determina a al R.U.P., il quale provvederà a tutti gli adempimenti (amministrativi e di legge) per il corretto espletamento del Servizio



«**Salerno Pulita S.p.A.**»
L'Amministratore Unico
Ing. Antonio Ferraro