

«SALERNO PULITA S.p.A.»

DETERMINAZIONE DELL'AMMINISTRATORE UNICO

- **Affidamento Servizio di analisi chimico/fisica di un campione di compost da prelevarsi presso l'impianto di Compostaggio;**
- **Nomina R.U.P..**

L'AMMINISTRATORE UNICO

Premesso che:

- con nota prot. n. 18C.3.0064 del 15.06.2018, il Direttore Tecnico, ha reso noto allo Scrivente che, tra i preventivi di spesa fatti pervenire da Operatori specializzati di settore all'uopo interpellati (con note, a firma del Coordinatore RD, prott. «*Salerno Pulita SpA*» nn. da 18C.2.0165 a 18C.2.0167), il più conveniente è risultato essere quello della «*Eurolab Srl*» che si è dichiarata disposta ad eseguire il Servizio al prezzo complessivo di € 230,00 oltre accessori di legge (prot. n. 18C.1.0115 del 13.6.18);
- condividendo il giudizio di congruità e conveniente espresso nella sopra citata nota del Direttore Tecnico, si ritiene doversi procedere all'affidamento del Servizio alla Società sopra citata;

DISPONE / DETERMINA:

- 1) di affidare il Servizio indicato in epigrafe alla sopra indicata Società «*Eurolab Srl*» (con Sede in Via dei Valtorta, 48 – 20127 – Milano; P.Iva: 03522550650), ai patti ed alle condizioni indicati nell'originaria richiesta preventivo (prot. «*Salerno Pulita SpA*» n. 18C.2.0166 del 5.6.18) e nel preventivo di spesa fatto pervenire dalla Ditta (prot. n. 18C.1.0115 del 13.6.18);
- 2) che l'impegno di spesa per l'affidamento in questione è di € 230,00 (duecentotrenta/00), oltre accessori di legge;

- 3) che il sopra citato importo graverà sui fondi propri di bilancio di questa Società;
- 4) che R.U.P. della procedura d'affidamento sarà il Direttore Tecnico di questa Società, il quale provvederà a tutti gli adempimenti di legge per il corretto affidamento ed il puntuale espletamento del Servizio in parola;
- 5) che - ex art. 32, co. 14, D.Lgs. 50/2016 - la sottoscrizione del contratto di affidamento avvenga, ove possibile, attraverso mero scambio di pec.


«Salerno Pulita S.p.A.»
L'Amministratore Unico
Raffaele Fiorillo