

«**SALERNO PULITA S.p.A.**»

**ATTO DI DETERMINA DELL'AMMINISTRATORE UNICO**

- «*Procedura aperta per la scelta del contraente per il servizio di manutenzione dei veicoli aziendali*» (CIG: 713475386D);
- **Approvazione proposta di aggiudica;**
- Comunicazioni di legge.

**L'AMMINISTRATORE UNICO**

**Premesso che:**

- a) con determina dello Scrivente A.U. prot. AU9194 del 30.06.2017 è stata indetta «*Procedura aperta per la scelta del contraente per il servizio di manutenzione dei veicoli aziendali*»;
- b) alla procedura hanno preso parte tre concorrenti: la Società «*Alvino Luigi Srl*» (domanda acquisita con prot. 17.1.2810 del 05.10.2017), la Società «*Tretola Service Srl*» (domanda acquisita con prot. 17.1.2820 del 06.10.2017) e la Società «*Ecofficine Srl*» (domanda acquisita con prot. 17.1.2821 del 06.10.2017);
- c) espletate ritualmente le operazioni di gara (come da verbali redatti dalla nominata Commissione giudicatrice, cui espressamente si rinvia), il RUP ha provveduto a formulare proposta di aggiudica (Prot. n. 18.3.0340 del 09.04.2018);
- d) lo Scrivente ritiene doversi approvare la proposta di aggiudica formulata dal RUP;

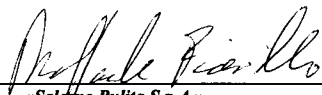
**determina/dispone:**

- 1- di approvare la proposta di aggiudica (Prot. n. 18.3.0340 del 09.04.2018) fatta pervenire dal RUP circa la «*Procedura aperta per la scelta del contraente per il servizio di manutenzione dei veicoli aziendali*» (CIG: 713475386D);
- 2- per l'effetto, che la gara in oggetto venga aggiudicata in favore della Società Società «*Ecofficine Srl*» (C.F. e P.Iva: 02049670447), alle condizioni



economiche nonché alle condizioni e modalità di espletamento dell'appalto indicate nell'offerta presentata e prescritte dalla *lex specialis* di gara;

- 3- che il R.U.P. provveda alle necessarie comunicazioni di legge, alla verifica dei requisiti ed alla predisposizione di opportuno schema di contratto da sottoscrivere con la Concorrente risultata aggiudicataria.



---

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