

## **Determina n° 17/2019**

**Oggetto:** Affidamento del servizio di autospurgo nelle aree e parcheggi di competenza di ATAM SpA - Determina di aggiudicazione.

### **L'Amministratore Unico**

#### **Preso atto che:**

- ATAM SpA ha necessità di individuare un operatore economico cui affidare per il periodo di 4 anni il servizio di autospurgo nelle aree e parcheggi di propria competenza;
- L'importo complessivo dell'appalto è stato stimato in € 11.189,12 di cui € 309,12 per oneri della sicurezza, oltre Iva, in base ai dati storici in possesso degli uffici;
- Si ritiene opportuno procedere mediante affidamento diretto previo confronto concorrenziale fra imprese idoneamente qualificate, ai sensi dell'art. 36 co. 2 lett. a) del D.Lgs 50/16 e smi in modalità telematica nella piattaforma della Regione Toscana START;
- In data 10.05.19 è stata pubblicata per 15 giorni consecutivi nella piattaforma START una procedura concorrenziale a cui sono stati invitate tutte le ditte iscritte all'Albo Fornitori di ATAM SpA nella sezione "servizi di autospurgo";
- Alla scadenza del termine fissato per la presentazione delle offerte risultano presenti nella piattaforma START n. 2 offerte;

#### **Vista:**

- la proposta di aggiudicazione del Responsabile del Procedimento, con cui è stata comunicata la seguente graduatoria finale per l'affidamento dei servizi in oggetto, di cui al verbale del 27.05.19:
  1. PAPILLON SRL
  2. ANTONIO ORTIZ

Rilevata la correttezza del procedimento amministrativo fino ad oggi svolto;

### **DETERMINA**

per quanto esposto in narrativa:

- di approvare il verbale del RUP del 27.05.19;
- di aggiudicare, ai sensi dell'art. 32 del D.Lgs. 50/2016, il servizio di autospurgo nelle aree e parcheggi di competenza di ATAM SpA per il periodo di 4 anni alla Società PAPILLON SRL per l'importo complessivo stimato di € 10.500,00, oltre € 309,12 per oneri della sicurezza, oltre Iva;
- di disporre la verifica del possesso dei requisiti prescritti.

Arezzo li: 27 maggio 2019

L'Amministratore Unico  
Bernardo Mennini