



## **DETERMINA A CONTRARRE N. 100/2021**

### **Riparazione lettori carte di credito presso parcometri Strada - CIG: ZDA32073F0**

**VISTO** il D.lgs n. 50/2016, ed in particolare il comma 2 dell'art. 32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

**VISTA** la delibera ANAC n. 1097/216: Linee Guida n. 4 intitolate "*Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici*";

**VISTO** il Regolamento di ATC Mobilità e Parcheggi SpA per la disciplina dei contratti pubblici di servizi e forniture, approvato dal Consiglio di Amministrazione di ATC MP in data 06/04/2018;

**VISTA** la necessità di riparare i lettori di carte di credito presso alcuni parcometri Strada dislocati nel territorio comunale;

**CONSIDERATO** che detti parcometri sono stati forniti da Flowbird Italia srl;

**VISTO** il preventivo fornito da Flowbird Italia srl in data 07/06/2021;

**TENUTO CONTO** che il preventivo in esame offre condizioni economiche vantaggiose;

**ACQUISITA** l'autocertificazione sul possesso dei requisiti generali ex art. 80 D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;

**ACCERTATA** la regolarità contributiva (DURC) ed acquisita la visura camerale dell'operatore economico prescelto;

### **DISPONE**

1. l'avvio della procedura di affidamento diretto, ai sensi dell'art. 36 – comma 2 lett. a) – del d.lgs.n. 50/2016, tramite ordine a Flowbird Italia srl, per una spesa complessiva massima stimata di Euro 2.217,00;
2. che il pagamento venga effettuato nel rispetto degli obblighi di cui all'art. 3 della L. 136/2010.

La Spezia, 8 Giugno 2021

Il Direttore Generale  
Ing. Stefano Sciurpa

Responsabile Unico del Procedimento  
Francesco Scappazoni