



DETERMINA A CONTRARRE N. 173/2022

**Fornitura software per riconoscimento targhe presso impianto accesso Park Centrostazione.  
CIG: Z1138A1FCD**

**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 acquistare un software per il riconoscimento delle targhe da collocare presso l'impianto d'accesso al Park Centrostazione;

**VISTO** il preventivo fornito da Skidata srl in data 17.10.2022;

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

**ACQUISITA** la documentazione a comprova del possesso dei requisiti generali ex art. 80 D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;

**ACCERTATA** la regolarità contributiva e 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 Skidata srl, per una spesa complessiva massima stimata di Euro 28.000,00;
2. che il pagamento venga effettuato nel rispetto degli obblighi di cui all'art. 3 della L. 136/2010, citando nel dispositivo di pagamento il codice CIG Z1138A1FCD.

La Spezia, 17 Novembre 2022

Il Direttore Generale  
Ing. Stefano Sciarpa

Responsabile Unico del Procedimento  
Francesco Scappazoni