



DETERMINA A CONTRARRE N. 75/2023

**Servizio di revisione periodica e operazioni di pre-collaudo automezzo targato FV861HF.
CIG: Z473A7F194**

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 eseguire la revisione periodica e operazioni di pre-collaudo sull'automezzo targato FV861HF;

VISTO Il preventivo fornito Marzotti Roberto Autofficina (Autofficina Marzotti srl) in data 20.03.2023;

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

ACQUISITA l'autodichiarazione sul 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 Marzotti Roberto Autofficina (Autofficina Marzotti srl), per una spesa complessiva massima stimata di Euro 120,00;
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 Z473A7F194.

La Spezia, 23 Marzo 2023

Il Direttore Generale
Ing. Stefano Sciarpa

Responsabile Unico del Procedimento
Francesco Scappazoni