

**Determinazione n. 154/2020**

**Oggetto:** Allestimento di n. 6 Dacia Duster con segnaletica e lampeggiante per l'area tecnica.

**CIG: Z8E2F7365B**

Il sottoscritto dott. Alfonso TONO, nella propria qualità di Amministratore Unico dell'Arechi Multiservice SpA:

**Premesso**

- Le attività svolte dall'area tecnica dell'Arechi Multiservice SpA sulle strade in convenzione con l'Ente Provincia di Salerno in alcune circostanze richiedono che gli automezzi utilizzati, nel rispetto del Codice della Strada, abbiano una visibilità maggiorata.

**Considerato**

- La proposta tecnico-economica della Leasys SpA, prot. 3215 del 08/06/2020
- La determinazione n. 78/2020, prot. 3353 dell'11/06/2020.
- La proposta tecnico-economica della Maw Service Srls comprensiva di progetto grafico, prot. 5853 del 20/11/2020 che ha quotato la grafica sull'auto e la minibarra ad altissima visibilità € 640,00 cadauna.
- Che dopo negoziazione, la Maw Service Srls ha offerto uno sconto del 10% sulla parte grafica, prot.5970 del 26/11/2020.
- Gli interventi per ogni singolo autoveicolo consistono di una parte grafica per un costo di € 405,00 e della fornitura di una minibarra a led ad altissima visibilità 6 moduli quadriled, a fissaggio magnetico per un costo di € 190,00 per un totale di € 595,00 per autoveicolo.
- La relazione prot. 5996 del 27/11/2020 a firma dell'ing. Giovanni Ragosa sulla proposta di affidamento.

Vista la regolarità contributiva della Ditta Maw Service Srls attestata dal Durc On Line prot. INAIL\_ 24373457 del 23/10/2020 con scadenza 20/02/2021

**DETERMINA**

affidare la fornitura dell'allestimento di n. 6 Dacia Duster alla Ditta Maw Service Srls via Madonna di Fatima, 108 -84016 Pagani (SA), P.I. 05460250656, per l'importo di € 3.570,00 ( tremilacinquecento//00).

L'ing. Giovanni Ragosa viene nominato Responsabile Unico del Procedimento ai sensi dell'art. 31 del Nuovo Codice dei Contratti Pubblici (Dlgs 18 aprile 2016 n. 50, coordinato con il correttivo appalti Dlgs 56/2017)

L' Amministratore Unico  
Dott. Alfonso Tono