



**CONSORZIO per le
AUTOSTRADE SICILIANE**

DIREZIONE AREA TECNICA E DI ESERCIZIO

OGGETTO: "Accordo Quadro Servizio per la manutenzione ordinaria delle opere in verde per il triennio 2019/2021 sulla tratta Autostradale A/18 Siracusa – Gela e relativi svincoli e pertinenze. – LOTTO 3" **Presa Atto CIG: 7914195850**

DECRETO DIRIGENZIALE N. 69 /DATE

DEL 11 FEB 2021

PREMESSO:

- **Che** con nota prot. n. 179/DG del 11/02/2019 era stata nominata RUP del servizio in oggetto l'ing. Anna Sidoti;
- **Che** con nota prot. n. 180/DG del 11/02/2019 è stato nominato progettista e Direttore D'Esecuzione il geom. Tommaso D'Arrigo;
- **Che** con Decreto Dirigenziale n. 172/DATE del 18 aprile 2019 è stato approvato il progetto, predisposta la prenotazione sul cap. 48, del bilancio 2019/2021, delle somme occorrenti per il "Accordo quadro Servizio per la manutenzione ordinaria delle opere in verde per il triennio 2019/2021 sulla tratta Autostradale A/18 Siracusa – Gela e relativi svincoli e pertinenze. – LOTTO 3" per un importo complessivo pari ad € 1.800.000,00 di cui € 1.312.400,00 per servizio soggetto a ribasso, € 47.600,00 per oneri della sicurezza, ed € 440.000,00 per somme a disposizione dell'Amministrazione;
- **Che** con Decreto Dirigenziale n. 176/DATE del 18 aprile 2019 determina a contrarre, si approvano il Bando di gara con relativo Disciplinare ed inoltre si predispone la procedura di affidamento del servizio;
- **Che** con Decreto Dirigenziale n. 166/DATE/2020 del 16/06/2020, si approvano gli atti e i verbali di gara e si dichiara aggiudicataria del servizio l'Impresa Giovetti Sistam S.r.l. con sede legale in via Cella n. 308 Loc. San Bartolo – 48125 Ravenna P.IVA 02007090398, che ha offerto un ribasso d'asta del 33,74%, per un importo netto contrattuale di €.917.196,24 comprensivo di oneri per la sicurezza pari ad €.47.600,00, oltre €.342.583,17 per somme a disposizione dell'Amministrazione;
- **Che** in data 22 giugno 2020, sono stati consegnati i lavori con apposito Verbale sotto riserva di legge;
- **Che** in data è stato Stipulato in data 16/09/2020 Rep. CAS n. 1001/2020 registrata a Messina al n. 234 serie I il 18/09/2020
- **Che** con provvedimento n. 923/DG del 30/06/2020 il geom. Giulio Falcone, è stato nominato Responsabile Unico del Procedimento, dell'"Accordo quadro Servizio per la manutenzione ordinaria delle opere in verde per il triennio 2019/2021 sulla tratta Autostradale A/18 Siracusa – Gela e relativi svincoli e pertinenze. – LOTTO 3", in sostituzione dell'ing. Anna Sidoti;

- Che in data 08/02/2021 con nota prot. CAS 3850, è stato autorizzato subappalto dei lavori all'impresa AR MARTINO SRL;

CONSIDERATO:

- che il primo CIG 78185485EA creato il 04/03/2019, è stato annullato d'ufficio dall'ANAC, e che lo stesso è stato riportato per mero errore in tutti gli atti citati in premessa a partire dal D.D. n.166/DATE/2020 del 16/06/2020;
- che il 20/05/2020 è stato creato il nuovo CIG 77914195850 per il servizio di cui in oggetto (*"Accordo quadro Servizio per la manutenzione ordinaria delle opere in verde per il triennio 2019/2021 sulla tratta Autostradale A/18 Siracusa – Gela e relativi svincoli e pertinenze. – LOTTO 3"*);

Tutto ciò premesso e considerato il Dirigente dell'Area Tecnica e di Esercizio

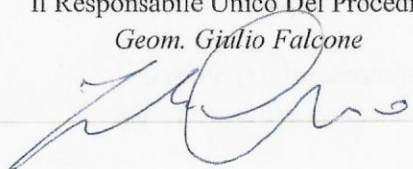
DECRETA

- Che l'efficacia e la validità degli atti in premessa, a partire dal D.D. n.166/DATE/2020 del 16/06/2020, ivi compreso il contratto d'appalto, rimane salva ad esclusione del CIG;
- **Che il CIG valido da riportare in tutti gli atti successivi è il n. 7914195850;**
- Che il presente provvedimento di presa d'atto venga trasmesso all'ufficio Gare e Appalti, all'ufficio Contratti all'Ufficio Ragioneria e all'impresa Giovetti Sistam S.r.l., aggiudicataria del servizio.

Il presente Decreto sarà pubblicato sul sito istituzionale di questo Consorzio per le Autostrade Siciliane

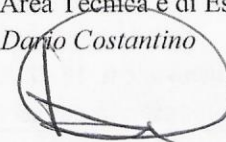
Il Responsabile Unico Del Procedimento

Geom. Giulio Falcone



Il Dirigente dell'Area Tecnica e di Esercizio

Ing. Dario Costantino



VISTO:

Il Dirigente Generale

Ing. Salvatore Minaldi

