

DIREZIONE AREA TECNICA E DI ESERCIZIO

OGGETTO: Accordo quadro dei Servizi di indagini strutturali sulle opere d'arte delle Autostrada A18 e A20.

CIG: 9248752797

Approvazione perizie Ordinativi di Servizio nn.1, 2, 3, 5 e 6

DECRETO DIRIGENZIALE N. 117 /DATE del 14 MAR. 2023

PREMESSO:

- che con nota 662/DG del 16/05/2022 il Dirigente Generale f.f. ing. Dario Costantino ha nominato quale RUP dell'Accordo quadro in oggetto l'ing. Salvatore Mangano e DEC l'ing. Roberto Silvestro;
- che con medesima nota 662/DG del 16/05/2022 il Dirigente Generale f.f. ing. Dario Costantino ha nominato progettisti l'ing. Salvatore Mangano e l'ing. Roberto Silvestro;
- che in data 17/05/2022 l'ing. Roberto Silvestro e l'istruttore tecnico Salvatore Mangano hanno redatto il progetto dell'"*Accordo quadro dei Servizi di indagini strutturali sulle opere d'arte delle Autostrada A18 e A20*";
- che con Decreto Dirigenziale 296/DATE del 23/05/2022 di approvazione progetto, prenotazione somme e determina a contrarre, sono stati approvati il progetto, la procedura di gara e la lettera di invito relativi all'*Accordo quadro dei Servizi di indagini strutturali sulle opere d'arte delle Autostrada A18 e A20*;
- che le somme necessarie per l'espletamento dell'appalto, pari ad € 250.530,00 comprensivi di somme a disposizione, sono state vincolate con impegno n. 962 del 14/07/2022 sul capitolo di spesa 204 del bilancio 2022;
- che con Decreto Dirigenziale 418/DATE del 12/07/2022 è stato aggiudicato l'appalto dell'"*Accordo quadro dei Servizi di indagini strutturali sulle opere d'arte delle Autostrada A18 e A20*" all'operatore economico METRO TEST srl, con sede legale a Palermo (PA), in Via Gino Funaioli n. 26, c.a.p. 90123, codice fiscale e partita IVA 06531730825, che ha offerto il ribasso del 41,60%;

CONSIDERATO:

- che il presente Accordo Quadro, della durata di 12 mesi, definisce la disciplina contrattuale inherente alle condizioni e alle modalità di affidamento dei singoli Contratti Applicativi/Ordinativi da parte della Stazione Appaltante. Questi ultimi, di volta in volta, stabiliranno specificatamente i servizi, gli importi e la durata delle prestazioni relativamente alle indagini richieste;
- che in data 23/09/2022 è stata redatta la perizia relativa all'Ordinativo di servizio n.1 per indagini da eseguirsi sul viadotto Fiumedinisi dell'Autostrada A18 ME-CT per un importo lordo di € 1.268,16 oltre iva;
- che con nota 30473 del 26/09/2022 il Direttore dell'Esecuzione del Contratto ing. Roberto Silvestro ha trasmesso l'Ordinativo di servizio n.1 e convocato l'impresa per l'avvio all'esecuzione del contratto;
- che in data 28/09/2022 è stato redatto il verbale di avvio all'esecuzione del contratto in via d'urgenza ai sensi dell'art. 8 comma 1 lettera a) della Legge 120/2020;
- che in data 12/10/2022 è stata redatta la perizia relativa all'ordinativo di servizio n.2 per indagini da eseguirsi su viadotto Landro km 18+892 dell'A18, viadotto Bucalo km 24+056 dell'A18, sottovia via Archi Nazionale km 37+700 dell'A20, viadotto Termini km 48+032 dell'A20, viadotto Rosmarino km 102+100 dell'A20, viadotto Malpertugio km 155+291 dell'A20 per un importo lordo di € 17.779,44 oltre iva, di cui € 269,20 per costi della sicurezza;



- che con nota 33619 del 13/10/2022 il Direttore dell'Esecuzione del Contratto ing. Roberto Silvestro ha trasmesso l'Ordinativo di servizio n.2 all'impresa affidataria assegnandole le relative tempistiche lavorative;
- che in data 21/11/2022 è stata redatta la perizia relativa all'ordinativo di servizio n.3 per indagini da eseguirsi su viadotto Trapani km 9+731 dell'A20 e sul viadotto Pollina km 148+498 dell'A20 per un importo lordo di € 15.308,85 oltre iva, di cui € 981,27 per costi della sicurezza;
- che con nota 40330 del 23/11/2022 il Direttore dell'Esecuzione del Contratto ing. Roberto Silvestro ha trasmesso l'Ordinativo di servizio n.3 all'impresa affidataria assegnandole le relative tempistiche lavorative;
- che in data 23/01/2023 è stata redatta la perizia relativa all'ordinativo di servizio n.5 per indagini da eseguirsi sul cavalcavia n.3 dell'A18 e sul viadotto Furci km 22+992 dell'A18 per un importo lordo di € 28.958,93 oltre iva, di cui € 2.041,19 per costi della sicurezza;
- che con nota 3117 del 25/01/2023 il Direttore dell'Esecuzione del Contratto ing. Roberto Silvestro ha trasmesso l'Ordinativo di servizio n.5 all'impresa affidataria assegnandole le relative tempistiche lavorative;
- che in data 09/02/2023 è stata redatta la perizia relativa all'ordinativo di servizio n.6 per indagini da eseguirsi sul viadotto Pollina km 148+498 dell'A20 per un importo lordo di € 1.054,36 oltre iva, di cui € 7,40 per costi della sicurezza;
- che con nota 5115 del 13/02/2023 il Direttore dell'Esecuzione del Contratto ing. Roberto Silvestro ha trasmesso l'Ordinativo di servizio n.6 all'impresa affidataria assegnandole le relative tempistiche lavorative;
- che, pertanto, l'ammontare lordo complessivo dei servizi affidati con Ordinativi nn. 1, 2, 3, 5 e 6 risultano pari ad € 64.369,74 oltre iva, di cui € 3.299,06 per costi della sicurezza;
- che, applicando il ribasso d'asta offerto in sede di gara pari al 41,60%, si ottiene un importo netto dei servizi pari ad € 38.964,34 oltre iva, di cui € 3.299,06 per costi della sicurezza;

Per le motivazioni in narrativa indicate, il Dirigente dell'Area Tecnica di Esercizio in pregio ai propri compiti

D E C R E T A

Art. 1) DI APPROVARE le perizie relative agli Ordinativi di Servizio nn. 1, 2, 3, 5 e 6 di importo complessivo al netto del ribasso d'asta pari ad € 38.964,34 oltre iva;

Art. 2) DARE ATTO che il suddetto importo rientra nell'impegno n. 962 del 14/07/2022 sul capitolo di spesa n. 204 (manutenzione straordinaria autostrada ed impianti) del bilancio 2022;

Art. 3) DARE ATTO che la liquidazione delle somme avverrà con separati provvedimenti.

Il presente Decreto verrà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ente.

Il Responsabile Unico del Procedimento

Salvatore Mangano

Il Dirigente dell'Area Tecnica e di Esercizio

Ing. Dario Costantino

Visto:

Il Direttore Generale

Ing. Salvatore Minaldi