



CITTA' METROPOLITANA DI MESSINA

III Direzione "Viabilità Metropolitana"

Oggetto: Fondi ex F.A.S. (D.G.R. n° 14 del 2016) – A.P.Q. (D.G.R. n° 87 del 2017): Programmazione straordinaria interventi sulla viabilità secondaria.– "Opere di contenimento lungo la S.P. n° 13 di Gallodoro (zona diversa da quella finanziata in precedenza dalla Protezione Civile Regionale), oltre la contrada Fiurella". Importo pari ad €. 199.356,91.

VERBALE DI VALIDAZIONE DEL PROGETTO

(art. 26 comma 8 del D.Leg.vo50/2016)

L'anno Duemilaventi il giorno cinque del mese di Giugno, presso la III Direzione,

PREMESSO:

- che con verbale del 05 giugno 2020, allegato al presente atto per farne parte integrante e sostanziale, si è provveduto alla verifica del progetto esecutivo dei lavori in oggetto;
- che il sottoscritto R.U.P. con il Rapporto Conclusivo del 05 giugno 2020, ha dato esito positivo alla verifica del progetto in questione;

VISTO il progetto esecutivo delle "Opere di contenimento lungo la S.P. 13 di Gallodoro (zona diversa da quella finanziata in precedenza dalla Protezione Civile Regionale), oltre la contrada Fiurella, di importo pari ad € 199.356,91, redatto in data 05/06/2020 dai Geomm. Giovanni PINTO e Pasquale CHIAIA comportante la spesa complessiva di € 199.356,91 così ripartita:

Città Metropolitana di Messina III Direzione Servizio progettazione Stradale Zona Omogena Jonica Alcantara				
RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
Strada Provinciale 13 di Gallodoro	1			154.524,18
Tratto individuato Successivo alla contrada Fiurella	1	154.524,18		
Costi della sicurezza a sommare	3			6.118,69
SOMMANO I LAVORI A BASE D'ASTA				€ 160.642,87
Oneri sicurezza inclusi nei lavori (3,808877% sui lavori)			6.118,69	
a detrarre			6.118,69	€ 6.118,69
Importo dei lavori a base d'asta soggetti a ribasso				€ 154.524,18
SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE				
1) Incentivi per la progettazione Art. 113 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. [0,016*160642,87]			2.570,29	
2) Per IVA (22% dell'importo lordo dei lavori) [0,22*160642,87]			35.341,43	
3) Per versamento quota Autorità Vigilanza			225,00	
4) Imprevisti e/o Arrotondamento			577,32	
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE				38.714,04
IMPORTO COMPLESSIVO DEI LAVORI				€ 199.356,91

e costituito dai seguenti elaborati:

1. Relazione tecnica

2. Relazione paesaggistica
3. Computo metrico estimativo
4. Elenco dei prezzi
5. Quadro tecnico economico
6. Capitolato speciale di appalto
7. Schema di contratto d'opera
8. Piano di sicurezza
9. Piano di manutenzione
10. Elaborati Grafici-Cartografia
11. Categoria prevalente
12. Particolari costruttivi
13. Cronoprogramma dei lavori
14. Incidenza manodopera
15. Oneri sicurezza aziendali
16. Oneri Covid

VISTI

- la L.R. n° 12/2011;
- il D.P.R.S. n° 13/2012;
- il D.Lgs.n° 50/2016;
- il D.lgs.n° 81/2008 e ss.mm.ii;
- il verbale di verifica sottoscritto dai progettisti e dal RUP;

RITENUTO di dover provvedere alla validazione del progetto esecutivo sopra indicato;

DATO ATTO che il progetto di cui trattasi, redatto conformemente a quanto previsto dall'art.23 comma8, del Decreto Legislativo del 18 aprile 2016, n°50, e s.m.i., è stato sottoposto, a seguito della verifica della adeguatezza degli elaborati e della loro conformità alla normativa vigente, alla prescritta validazione, ai sensi dell'art.26, comma 8, del succitato decreto legislativo, accertando peraltro che sussistono i presupposti per assicurare l'immediata cantierabilità dell'opera;

il sottoscritto **Ing. Giovanni LENTINI**, in qualità di Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 26 comma 8 del D.lgs. n° 50/2016

VALIDA

il progetto esecutivo delle ***“Opere di contenimento del versante lungo la S.P. 13 di Gallodoro (zona diversa da quella finanziata in precedenza dalla Protezione Civile Regionale), oltre contrada Fiurella”***, ricadente nelle competenze del Servizio Progettazione Stradale Zona Omogenea Jonica Alcantara di importo pari ad €. 199.356,91 e rimanda alla stazione appaltante per le proprie determinazioni nel merito.

**Il Responsabile del Procedimento:
Ing. Giovanni LENTINI**

