



COMUNE DI SAN GIUSEPPE JATO
Città Metropolitana di Palermo
III Settore UTC-LLPP

Registro III Settore N° 351 del 07.08.2020 Registro Segreteria N° 804 del 28.08.2020

ESTRATTO DETERMINA DIRIGENZIALE

OGGETTO: Approvazione atti di contabilità finale e certificato di regolare esecuzione lavori di messa in sicurezza della viabilità comunale-contributo d.l. n. 34/2019-"decreto crescita".

CIG 8079424799 – CUP :D97H19002410001.

Il Responsabile del III Settore

Per quanto detto in premessa di: Di approvare la contabilità finale e il certificato di regolare esecuzione, che si allegano in copia, dei "lavori di messa in sicurezza della viabilità comunale-contributo d.l. n. 34/2019-"decreto crescita", con il relativo quadro economico di perizia di assestamento finale:

	Progetto Post-gara		Perizia di Assestamento N°1	DISCOSTAMENTI
			+	-
SOMMANO I LAVORI PER RIBASSO D'ASTA DEL 35,01% Oneri sicurezza inclusi nei lavori RESTANO I LAVORI AL NETTO	84.600,55	84.525,30 -29.406,60	5.625,88	5.701,13
	530,44	530,44		
	55.167,60	55.118,70		
RIEPILOGO	Progetto Post-Gara		Perizia di Assestamento N°1	
A) Lavori a Base d'Asta Lavori al netto dei Ribassi Contrattuali		55.167,60		55.118,70
B) Somme a disposizione amministrazione iva lavori 10% oneri di conferimento a discarica iva oneri discarica 22% incentivi per funzioni tecniche per dipendenti pa (art.113 d.lgs.50/2016) coordinatore sicurezza (in fase di esecuzione lavori + iva e oneri imprevisti economie economie iva lavori	5.516,76 3.150,00 693,00 1.692,01 1.463,34 904,38 1.412,91		5.511,87 3.150,00 693,00 1.692,01 1.463,34 904,38 1.461,81 4,89	
Totale somme a disposizione amministrazione TOTALE PERIZIA A + B	14.832,40	14.832,40	14.881,30	14.881,30
		70.000,00		70.000,00
QUADRO DI CONFRONTO				
Importo netto lavori+sicurezza Perizia di Assestamento N°1 Importo netto lavori+sicurezza Progetto Originario	55.118,70 55.167,60			
MINORI LAVORI AL NETTO	48,90	-0,09%		
Importo totale Perizia di Assestamento N°1 Importo totale Progetto Originario	70.000,00 70.000,00			
MAGGIORE IMPORTO	0	+ 0,00%		