



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OO.PP.
VENETO - TRENTINO ALTO ADIGE - FRIULI VENEZIA GIULIA
SEDE COORDINATA DI TRIESTE

IL PROVVEDITORE

GC 4075
CUP D91E16000450002
CIG 7952821B7E
Reparto Unico Amministrativo

VISTO il D.P.R. 207 dd. 5 ottobre 2010;
VISTO il D.L.vo 12 giugno 2003 n. 152;
VISTO il D.P.R. 27 luglio 2004 n. 184;
VISTA la Legge 17 luglio 2006 n. 233;
VISTO il Decreto legislativo 12 aprile 2006 n. 163;
VISTO il D.P.C.M. 5 luglio 2006;
VISTO il Decreto Legislativo 18 aprile 2016 n. 50;

VISTO il D.M. n. 85 del 12 agosto 2021, con il quale è stata conferita all'ing. Francesco Sorrentino la delega alla gestione delle attività contabili del Provveditorato OO.PP. Veneto, Trentino Alto Adige e Friuli Venezia Giulia, compresa la sottoscrizione degli impegni di spesa, delle autorizzazioni e degli ordinativi di pagamento nonché all'approvazione di atti contrattuali secondo le vigenti norme di contabilità generale dello Stato;

VISTO il D.P. n° 761 dd. 26 settembre 2017 con il quale è stato approvato lo studio di fattibilità dei LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE ED AMPLIAMENTO DEL CENTRO SIMULAZIONE RADAR DELL'ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE NAUTICO "TOMASO DI SAVOIA DUCA DI GENOVA" DI TRIESTE - **OPERE DI COMPLETAMENTO** - dell'importo complessivo di € 570.000,00 (euro cinquecentosettantamila/00);

VISTO il D.P. n° 25 dd. 15 gennaio 2019 con il quale è stato approvato il progetto definitivo redatto dalla ATEC Engineering s.r.l. - codice fiscale e partita i.v.a.: 01133500320 - con sede a Trieste (TS) in Strada del Friuli, 30 - dei LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE ED AMPLIAMENTO DEL CENTRO SIMULAZIONE RADAR DELL'ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE NAUTICO "TOMASO DI SAVOIA DUCA DI GENOVA" DI TRIESTE - **OPERE DI COMPLETAMENTO** - dell'importo complessivo di € 570.000,00 (euro cinquecentosettantamila/00), con il relativo quadro economico;

VISTO il D.P. n° 584 dd. 20 giugno 2019 con il quale è stato approvato il progetto esecutivo redatto dalla ATEC Engineering s.r.l. - codice fiscale e partita i.v.a.: 01133500320 - con sede a Trieste (TS) in Strada del Friuli, 30 - dei LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE ED AMPLIAMENTO DEL CENTRO SIMULAZIONE RADAR DELL'ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE NAUTICO "TOMASO DI SAVOIA DUCA DI GENOVA" DI TRIESTE - **OPERE DI COMPLETAMENTO** - dell'importo complessivo di € 570.000,00 (euro cinquecentosettantamila/00), con il relativo quadro economico;

VISTO il D.P. n° 87 dd. 30 gennaio 2020 con il quale è stato approvato il contratto d'appalto n. 1282 di Rep. dd. 26 novembre 2019 - reperibile nel registro contratti pubblici al n. 190 dd. 26 novembre 2019 - con il quale l'impresa TORRENUVOLA COOPERATIVA SOCIALE con sede a Trieste (TS) in via San Lazzaro, 23 - codice fiscale e partita i.v.a.: 01148610320 - accetta l'esecuzione dei LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE ED AMPLIAMENTO DEL CENTRO SIMULAZIONE RADAR DELL'ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE NAUTICO "TOMASO DI SAVOIA DUCA DI GENOVA" DI TRIESTE - **OPERE DI COMPLETAMENTO** - per l'importo complessivo di € 378.066,15 di cui € 349.152,38 per lavori al netto del ribasso offerto del 19,33% ed € 28.913,77 per oneri della sicurezza non soggetti al ribasso ed è stata approvata a tutti gli effetti la rimodulazione del quadro economico di spesa dell'importo complessivo invariato di € 570.000,00;

VISTA la nota n. 31394 dd. 25 agosto 2021 con la quale è stata trasmessa la documentazione relativa alla contabilità finale dei LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE ED AMPLIAMENTO DEL CENTRO SIMULAZIONE RADAR DELL'ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE NAUTICO "TOMASO DI SAVOIA DUCA DI GENOVA" DI TRIESTE - **OPERE DI COMPLETAMENTO** - dell'importo complessivo di € 378.048,10, da cui detratti gli acconti corrisposti all'impresa per € 376.157,23, resta il credito residuo di € **1.890,87** - (i.v.a. 10% esclusa), nonché è stata richiesta l'approvazione della rimodulazione definitiva del quadro economico come di seguito elencato:

A) LAVORI

A1 Stato Finale dei Lavori	€	432.796,77	
Ribasso d'asta del 19,33065%	€	<u>83.662,43</u>	
A2 Lavori al netto del ribasso	€	349.134,34	
A3 Oneri relativi alla sicurezza	€	28.913,76	
			<hr/>
Totale lavori appaltati:	€		378.048,10

B) SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE

B1 Imprevisti (liquidati)	€	29.089,32	
B2 Opere provvisionali per la messa in sicurezza dell'accesso secondario dell'edificio (liquidati)	€	17.117,72	
B3 Spese tecniche per progettazione e coordinamento sicurezza (incluso CNPAIA - Inarcassa 4%)	€	21.527,36	
B4 Rilievi, accertamenti ed indagini (incluso intavolazioni ed accatastamenti)	€	9.247,00	
B5 Opere di completamento e rifiniture edili ed impiantistiche	€	42.517,47	
B6 Art.113 D.Lgs 50/2016	€	11.624,19	
B7 Contributo ANAC (art. 2 Delibera 1377/2016)	€	225,00	
B8 I.v.a.			
- I.v.a. al 10% su A+b1	€	40.713,74	
- I.v.a. al 22% su b2+b3+b4+b5	€	19.890,10	
			<hr/>
Totale somme a disposizione:	€		191.951,90
Totale progetto	€		570.000,00

A' **TERMINI** di Legge e del relativo Regolamento sulla contabilità generale dello Stato:

DECRETA

ARTICOLO 1: E' approvata la contabilità finale dei LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE ED AMPLIAMENTO DEL CENTRO SIMULAZIONE RADAR DELL'ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE NAUTICO "TOMASO DI SAVOIA DUCA DI GENOVA" DI TRIESTE - **OPERE DI COMPLETAMENTO** - dell'importo totale complessivo di € 378.048,10, da cui detratti gli acconti corrisposti all'impresa per € 376.157,23, resta il credito residuo di € **1.890,87** - (i.v.a. 10% esclusa);

ARTICOLO 2: E' approvata a tutti gli effetti la rimodulazione del quadro economico di spesa relativo ai LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE ED AMPLIAMENTO DEL CENTRO SIMULAZIONE RADAR DELL'ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE NAUTICO "TOMASO DI SAVOIA DUCA DI GENOVA" DI TRIESTE - **OPERE DI COMPLETAMENTO** - dell'importo complessivo invariato di € 570.000,00 suddiviso come citato nelle premesse;

ARTICOLO 3: Resta confermato quant'altro stabilito con i precedenti D.P. n° 761 dd. 26 settembre 2017, D.P. n° 25 dd. 15 gennaio 2019, D.P. n° 584 dd. 20 giugno 2019 e D.P. n. 87 del 30.01.2020.

Per IL PROVVEDITORE
Ing. Francesco SORRENTINO