



DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N° 77 / 633 del 25/03/2020

OGGETTO: APPROVAZIONE PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA DEL "COLLEGAMENTO ESTERNO TRA I SERBATOI CITTADINI MONTESANTO - TREMONTI – TORRE FARO DEL COMUNE DI MESSINA"

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'INTERVENTO: €. 16.900.000,00

IL DIRETTORE GENERALE

Premesso

CHE nel POT 2018-2020 (Piano Operativo Triennale) di AMAM SpA del 21.05.2018, approvato dall'Assemblea dei soci del 21.05.2018, tra gli interventi previsti è indicato il "Rifacimento della linea costiera" per un importo di €. 6.600.000,00 e una "nuova rete distribuzione nord" per un importo di €. 15.000.000,00;

CHE, con nota prot. n. 4184/2020 del 24/03/2020 del Direttore Generale f.f. di AMAM SpA, è stato nominato RUP dell'intervento indicato in oggetto, l'ing. Luigi Lamberto, e redattore del progetto di fattibilità tecnica ed economica, l'ing. Natale Cucè;

CHE il progetto di fattibilità tecnico economica, redatto dall'ing. Natale Cucè, riportante gli interventi di "Collegamento esterno tra i serbatoi cittadini Montesanto - Tremonti – Torre Faro del comune di Messina", per un importo complessivo di €. 16.900.000,00, rientra in una più ampia pianificazione territoriale che prevede l'interconnessione della dorsale sul litorale ionico con la dorsale tirrenica programmata in altri interventi e che congiungerà il serbatoio Torre Faro a nord della città di Messina con i serbatoi del comune di Barcellona Pozzo di Gotto;

CHE, nell'ambito programmatico anzidetto, importanza strategica riveste la connessione in progetto che attraversa il territorio comunale della città di Messina, anche in relazione al miglioramento del servizio di distribuzione cittadino, con la realizzazione di due tratti di adduttore per connettere idraulicamente i principali serbatoi comunali, a partire dai serbatoi Montesanto 1 e 2 a sud della città fino al serbatoio Tremonti, nel primo tratto e, da quest'ultimo fino al serbatoio Torre Faro, per il secondo tratto;

Considerato

CHE il progetto di fattibilità tecnico economica del suddetto intervento è stato redatto a cura dell'ing. Natale Cucè, Dirigente di AMAM SpA, per un importo complessivo di € 16.900.000,00, di cui € 12.500.000,00 per lavori e € 4.400.000,00 per somme a disposizione e avente il seguente quadro economico:

A) Importo Lavori

Importo lavori a misura	€	11.650.000,00
Oneri di sicurezza	€	850.000,00



Sommano	€ 12.500.000,00	€ 12.500.000,00
B) Somme a disposizione dell'Amministrazione		
Indagini, rilievi e accertamenti	€ 220.000,00	
Imprevisti (5%)	€ 625.000,00	
Compensi ex art. 113 D.Legs50/2016 (2%)	€ 250.000,00	
Progettazione definitiva - esecutiva -	€ 438.007,49	
Consulenza geologica	€ 62.482,35	
Spese Pubblicità	€ 6.000,00	
Spese per Direzione Lavori - contabilità - C.S.E.	€ 875.000,00	
Spese per occupazioni aree	€ 200.000,00	
Spese per collaudi - commissioni di gara	€ 60.000,00	
Allacciamenti ai pubblici servizi	€ 49.302,40	
IVA al 10% su A	€ 1.250.000,00	
IVA al 22% sulle voci relative alle Somme a Disp.	€ 364.207,76	
Sommano	€ 4.400.000,00	€ 4.400.000,00
		€ 16.900.000,00

VISTO

il D.P.R. 5.10.2010, n.207 “Regolamento di esecuzione ed attuazione del Decreto Legislativo 12 aprile 2006, n.163, recante «Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle Direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE»”;

il Decreto legislativo 18.04.2016, n. 50 e ss.mm.ii. (nel seguito “Codice”) “Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture” (G.U. n. 91 del 19 aprile 2016);

il Decreto legislativo 19.04.2017, n. 56 “Disposizioni integrative e correttive al decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50” (G.U. Serie Generale n. 103 del 5 maggio 2017- aprile 2016- Suppl. Ordinario n. 22);

DETERMINA

Art. 1

Le premesse formano parte integrante e sostanziale del presente Atto.

Art. 2

di approvare il progetto di fattibilità tecnico economica redatto dall'ing. Natale Cucè relativo al "Collegamento esterno tra i serbatoi cittadini Montesanto - Tremonti – Torre Faro del comune di Messina" per un importo complessivo di € 16.900.000,00, di cui € 12.500.000,00 per lavori (€ 11.600.000,00 importo dei lavori a base d'asta ed € € 850.000,00 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso) ed € 4.400.000,00 per somme a disposizione dell'amministrazione.

IL PROPONENTE
ing. Luigi Lamberto

IL DIRIGENTE DI AREA
ing. Natale Cucè

IL DIRETTORE GENERALE F/F
dott. puccio salvo
firmato digitalmente

