



## DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N° 126 / 438PAF del 14/05/2020

**OGGETTO:** APPROVAZIONE PROPOSTA DI AGGIUDICAZIONE “LAVORI DI REVAMPING DEL DEPURATORE DI MILI MARINA NEL COMUNE DI MESSINA (ME)” - [438PAF]

**BASE ASTA: € 2.428.284,38** di cui:

- € 2.370.327,52 per lavori soggetti a ribasso d'asta;
- € 17.038,02 per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso d'asta;
- € 40.918,84 per servizi d'ingegneria soggetti a ribasso d'asta;

**TIPOLOGIA:** Appalto integrato di lavori e servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria di importo sotto la soglia comunitaria ai sensi del quarto periodo del comma 1 art 59 del Codice a contrariis e dell'art. 216, comma 4-bis (come novellato dall'art. 1, comma 1, lett. b) della legge 55/2019

**PROCEDURA:** procedura aperta ai sensi dell'art. 60 D.lgs. 50/2016 e ss. mm. ii. - a mezzo sistema telematico ai sensi dell'art. 58 dello stesso decreto.

**CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE:** criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95, comma 2, del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.,.

**DETERMINA A CONTRARRE** N° 244/438PAF del 29/11/2019

Classificazione e importo dei servizi di ingegneria a base di gara:

Codici opere (rif Tab.Z-1 D.M. Giustizia 17/06/16)	Importo opere in euro	Importo servizi in euro	Codici servizi (rif. Tab. Z-2 D.M. Giustizia 17/06/16)	Descrizione servizi	CPV
IB.06 Impianti della chimica inorganica...	€ 1.770.891,34	€ 40.918,84	QbIII.01-0203-04-05	Progettazione esecutiva	71322000-1
IA.04 Impianti elettrici in genere...	€ 599.436,18				

Classificazione e importo dei lavori a base di gara:

Categ.	Categorie di opere generali e speciali costituenti l'intervento	Importo in euro	Classifica	Incidenza %	Tipo di categoria
OS22	Impianti di potabilizzazione e depurazione	€ 2.387.365,54	IV	100,00%	Prevalente
	Totale	€ 2.387.365,54		100,00%	

**CUP:** F43E19000080002 - **CIG:** 8122660713 - **NUMERO GARA:** 7615788

**OPERATORE ECONOMICO:** SICIL TECNO PLUS S.R.L. - C.F./P.IVA 04414740870 – sede



in Maletto (CT) via Emdondo De Amicis, 1 – che si ha indicato per progettazione esecutiva il **COSTITUENDO RTP tra STI@ STUDIO TECNICO ASSOCIATO DI INGEGNERIA ED ARCHITETTURA** - C.F. 02766470831, con sede in via Furcesi d'America n° 5, Città Furci Siculo (ME), (mandatario) – **ENGEO ASSOCIATI – ENGINEERING & GEOLOGY** - C.F/ P. IVA 05384150875 - con sede legale ed operativa a Catania, via Pasubio n. 45 (mandante) e con giovane professionista **ING. EMANUELE GRECO** - C.F. GRMNL88L23I470P P. IVA 03467190835 - con sede legale in Francavilla di Sicilia (ME) in Via Regina Margherita n. 104 (mandante).

**PUNTEGGIO TOTALE O.E.V.: 93,061/100**

**RIBASSO OFFERTO: 21.12%**

**IMPORTO AGGIUDICAZIONE: € 1.919.029,15** compresi o.s. e oltre iva di legge.

## **IL DIRETTORE GENERALE**

### **PREMESSO**

**CHE** con determina N° 244/438PAF del 29/11/2019 si è dato avvio alla **procedura aperta** ai sensi dell'art. 60 D.lgs. 50/2016 e ss. mm. ii. da espletare ai sensi dell'art. 58 del Codice in modalità telematica, mediante la piattaforma di e-Procurement di AMAM S.p.A.

**CHE** il Bando di gara è stato pubblicato in estratto sulla GURS e su due quotidiani di cui uno a tiratura nazionale e uno a tiratura regionale, riconosciuti fra quelli accreditati per le pubblicazioni, ed integralmente su Albo Pretorio del Comune di Messina in data 29/11/2019, sul portale del MIT [www.serviziopubblici.it](http://www.serviziopubblici.it) e sul portale ANAC [portaletrasparenza.anticorruzione.it](http://portaletrasparenza.anticorruzione.it);

**CHE** il bando di gara ed il disciplinare di gara sono stati pubblicati integralmente in data 29/11/2019 sul sito istituzionale di AMAM S.p.A. [www.amam.it](http://www.amam.it) sezione Società Trasparente - Bandi di Gara e Contratti

**CHE** il bando di gara, il disciplinare di gara, gli elaborati tecnici e tutti gli allegati sono stati pubblicati integralmente nella sezione Nuovo portale Appalti del sito istituzionale di AMAM S.p.A. [www.amam.it](http://www.amam.it) in data 29/11/2019.

**VISTA la proposta di aggiudicazione** formulata dal RUP ing. Luigi Lamberto;

**RITENUTO**, quindi, di poter procedere all'aggiudicazione dell'appalto ai sensi degli artt. 32, comma 5 e 33, comma 1 del Codice, previa verifica ed approvazione della proposta di aggiudicazione dando atto che:

- l'aggiudicazione non equivale ad accettazione dell'offerta, tale provvedimento, fino a quando il contratto non è stato stipulato, può essere revocato qualora la conclusione del contratto risulti superflua o dannosa per l'Amministrazione;
- l'aggiudicazione diventa efficace, ai sensi dell'art. 32, comma 7 del Codice, all'esito positivo della verifica del possesso dei requisiti prescritti;

**ATTESO** che l'Ufficio Appalti e Contratti provvederà all'avvio delle verifiche delle autocertificazioni presentate in sede di gara

**RILEVATO** che è necessario procedere, nelle more della verifica dei requisiti, alla **consegna lavori in via d'urgenza**, anche a prescindere dall'efficacia dell'aggiudicazione, poiché i tempi tecnici per acquisire le certificazioni sono incompatibili con le ragioni di urgenza collegate al servizio pubblico espletato;

**CONSIDERATO** che nulla è da rilevare in ordine alle modalità, ai termini e alle procedure poste in essere, si procede, ai sensi del combinato disposto di cui all'art. 32, comma 5 e all'art. 33, comma 1, del D.Lgs 50/2016, all'approvazione della proposta di aggiudicazione in oggetto;

**VISTI:**

- il d.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.
- il D.P.R. n. 207/2010 per le parti ancora in vigore;
- la determina a contrarre N° 244/438PAF del 29/11/2019;
- il bando, il disciplinare di gara, i modelli e gli avvisi di gara;



- la pubblicazione della procedura di gara in piattaforma telematica in data 29/11/2019 e sul sito istituzionale [www.amam.it](http://www.amam.it) in data 29/11/2019 e su Albo Pretorio del Comune di Messina in data 29/11/2019;
- le pubblicazioni del bando di gara sulla G.U.R.S., sul sito del M.I.T. e su due quotidiani di cui uno a tiratura nazionale e uno a tiratura regionale, riconosciuti fra quelli accreditati per le pubblicazioni;
- l'atto di nomina della commissione esaminatrice prot. 1579 del 24/01/2020;
- i verbali della commissione giudicatrice;

## DETERMINA

- **di richiamare** le premesse quale parte integrante e sostanziale del presente atto;
- **di approvare**, ai sensi del combinato disposto di cui all'art. 32, comma 5 e all'art. 33, comma 1, del d.lgs 50/2016, l'aggiudicazione dei "LAVORI DI REVAMPING DEL DEPURATORE DI MILI MARINA NEL COMUNE DI MESSINA (ME)" - [438PAF] alla ditta **SICIL TECNO PLUS S.R.L.** - C.F. e P.IVA 04414740870 – con sede in Maletto (CT) via Emdondo De Amicis, 1 - che si ha indicato per la progettazione esecutiva il **RTP** costituendo tra **STI@ STUDIO TECNICO ASSOCIATO DI INGEGNERIA ED ARCHITETTURA** - C.F. 02766470831 (mandatario) – **ENGE ASSOCIATI – ENGINEERING & GEOLOGY** - C.F./P.IVA 05384150875 (mandante) con giovane professionista **ING. EMANUELE GRECO** - C.F. GRMNL88L23I470P P.IVA 03467190835 (mandante) - per aver presentato l'offerta economicamente più vantaggiosa avendo ottenuto un punteggio totale di punti 93,061/100, con un'offerta economica in ribasso del 21,12% sull'importo dei lavori a corpo posto a base di gara, corrispondente ad un **importo di aggiudicazione pari ad € 1.919.029,15** compresi o.s. pari a e oltre IVA di legge
- **di dare atto che l'aggiudicazione diventerà efficace**, ai sensi dell'art. 32, comma 7 del Codice, **all'esito positivo della verifica del possesso**, da parte dell'aggiudicatario, **dei requisiti prescritti**;
- **di autorizzare**, nelle more della verifica dei requisiti, **la consegna lavori in via d'urgenza** anche a prescindere dall'efficacia dell'aggiudicazione;

**di comunicare**, ai sensi dell'art. 76 c. 5 del D.Lgs. 50/2016, **il presente provvedimento di aggiudicazione all'aggiudicatario, agli operatori economici ammessi alla procedura di gara**, dando che da detta comunicazione decorre termine dilatorio di cui all'art. 32 c. 9 del Codice;

IL RUP  
ing. Luigi Lamberto

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

