



DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N° 146/537 PA del 13/07/2017

OGGETTO: PROCEDURA APERTA PER L'APPALTO DEL SERVIZIO TECNICO DI "PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA, RILIEVI ACCERTAMENTI ED INDAGINI, RELAZIONE INDAGINI ARCHEOLOGICHE, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE, CONSULENZA GEOLOGICA, DIREZIONE LAVORI, MISURA E CONTABILITA', COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE DEI LAVORI DI "ADEGUAMENTO E RIPRISTINO DEL SERBATOIO ACQUEDOTTO MONTESANTO 1"

IL DIRETTORE GENERALE

PREMESSO

CHE, in data 22/10/2016 è stato firmato dal Presidente del Consiglio dei Ministri e dal Sindaco Metropolitano di Messina, alla presenza del Governatore della Regione Siciliana, del Rettore dell'Università degli Studi e dei Sindaci del territorio, il "Patto per lo Sviluppo della Città Metropolitana di Messina" ("Masterplan della Città Metropolitana di Messina");

CHE, il Patto, sottoscritto fra il Governo Nazionale e la Città Metropolitana, ha assegnato al territorio complessivamente 778 milioni di euro, di cui 332 milioni con risorse del Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2014-2020;

CHE, nell'ambito del settore strategico relativo alle infrastrutture è stato inserito l'Intervento di Adeguamento e ripristino del serbatoio acquedotto - Montesanto 1, per un importo complessivo di € 2.200.000,00 finanziato/da finanziare con il Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2014-2020, essendo questa infrastruttura strategica nell'ambito della rete idrica di distribuzione di Messina, facendo parte del più ampio progetto degli "Interventi di razionalizzazione, efficientamento e riduzione delle perdite delle reti idriche interne di Messina - Zona Sud della città";

CHE, il progetto di fattibilità tecnica ed economica del suddetto intervento, redatto nel marzo 2017 dall'ing. Giovanni Barone su incarico dell'AMAM S.p.A., espone un importo di complessive € 2.200.000,00 di cui € 1.630.000,00 e € 570.000,00 per somme a disposizione;

CHE, tra le somme a disposizione dell'Amministrazione sono previste somme per servizi tecnici inerenti progettazione definitiva ed esecutiva, rilievi accertamenti ed indagini, relazione indagini archeologiche, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, consulenza geologica, direzione lavori, misura e contabilità, coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione per un importo complessivo di € 184.084,93;

CONSIDERATO

che, si rende necessario esperire la gara per l'affidamento del servizio in oggetto mediante procedura aperta ai sensi dell'art. 60 comma 1 ed art. 95 comma 3 lett. b) del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., con criterio di aggiudicazione all'offerta "economicamente più vantaggiosa".



VISTO il Decreto Legislativo 18 aprile 2016 n.50 e s.m.i.;

VISTO il D.P.R. 207/2010 (Regolamento attuativo del Codice dei Contratti Pubblici) per le parti ancora in vigore;

DETERMINA

1. di approvare il progetto di fattibilità tecnica ed economica, redatto dall'ing. Giovanni Barone su incarico dell'AMAM S.p.A., per un importo di complessive € 2.200.000,00 di cui € 1.630.000,00 e € 570.000,00 per somme a disposizione inerente l'affidamento del Servizio tecnico di progettazione definitiva ed esecutiva, rilievi accertamenti ed indagini, relazione indagini archeologiche, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, consulenza geologica, direzione lavori, misura e contabilità, coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione dei lavori di "ADEGUAMENTO E RIPRISTINO DEL SERBATOIO ACQUEDOTTO MONTESANTO 1";
2. di procedere all'affidamento del suddetto servizio mediante procedura aperta ai sensi dell'art. 60 comma 1 ed art. 95 comma 3 lett. b) del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., con criterio di aggiudicazione all'offerta "economicamente più vantaggiosa".
3. di nominare quale SUPPORTO al R.U.P. l'ing. Luigi Lamberto;
4. d'impegnare la somma di € 184.084,93 oltre IVA e CNPAIA necessaria per l'espletamento del suddetto servizio, oltre € 4.500,00 per attività tecnico amministrative, inserite tra le somme a disposizione, con prelievo dai bilanci AMAM di competenza.

IL DIRETTORE GENERALE
Claudio Cipollini

74