

REPUBBLICA ITALIANA
REGIONE SICILIANA



COMUNE DI SAN FRATELLO

Città Metropolitana di Messina

Deliberazione della Giunta Municipale

N. 306 del 30/12/2017

OGGETTO: Assegnazione somme - Affidamento - Lavori di somma urgenza per interventi di ripristino e rifacimento del tratto di acquedotto "Occhio - San Vito" - Progetto esecutivo e Servizi Tecnici connessi;

L'anno duemiladiciassette il giorno 30 del mese di Dicembre alle ore 13,50 nella sala delle adunanze del Comune di San Fratello a seguito di convocazione dei signori assessori, si è riunita la Giunta Municipale.

Sono presenti i Signori:

		<i>Presenti</i>	<i>Assenti</i>
<i>Fulia dr. Francesco</i>	<i>Sindaco- Presidente</i>	X	
<i>Carrocetto dott. Ciro</i>	<i>Assessore Vice Sindaco</i>	X	
<i>Baldanza Sig.ra Alessandra</i>	<i>Assessore</i>		X
<i>Salanitro avv. Luigi</i>	<i>Assessore</i>		X
<i>Foti Sig. Benedetto</i>	<i>Assessore</i>	X	

Presiede Il Sindaco -

Partecipa il Segretario Comunale D.ssa Giuseppina Maria Cammareri

Il **Presidente** constatato che il numero dei presenti è legale, dichiara aperta la seduta ed invita i convenuti a deliberare in merito alla proposta di deliberazione di cui all'oggetto.

n. 329..... del 30/13/2017..... Registro Generale

Premesso

Che questo Ufficio ha posto in essere gli adempimenti di cui all'art. 163 del D.lgs n. 50/2016 e art. 176 del Regolamento di cui al D.P.R. n. 207/2010 con riguardo agli interventi di somma urgenza nell'acquedotto esterno;

Che all'uopo è stato redatto in data 19.06.2017 apposito verbale, che si allega alla presente per farne parte integrale e sostanziale, e individuati direttamente i professionisti e l'operatore economico dall'apposito elenco/albo all'uopo istituito dall'Ente;

Che tenuto conto della tempestività necessaria all'esecuzione dei lavori, si è ritenuto improcastinabile assumere prioritariamente contatti con la Ditta AMATA s.r.l., con sede in Sant'Agata di Militello, Via Fiume n. 26, complesso Gabella, che ha manifestato, tra l'altro, l'immediata disponibilità ad eseguire l'intervento offrendo un ribasso del 21% sull'importo stimato dei lavori, anziché il 20% previsto per legge.

Che l'incarico di studio esecutivo e cantierizzazione dell'intervento e direzione dei lavori è stato assegnato all'Ing. Cristian Bonetti, nella qualità di Amministratore e Direttore Tecnico della società AKWA engineering s.r.l., tra l'altro presente nell'elenco degli operatori economici del Comune di San Fratello, con affidamento diretto, previsto dal codice appalti, tenuto conto che l'importo preventivato risulta ampiamente sotto la soglia dei 40.000,00 euro, ai sensi dell'art. 36 e dell'art. 31, comma 8 del D.lgs n.50/2016.

Che con il presente provvedimento si intende procedere alla formalizzare l'affidamento de quo;

Dato atto che l'esecuzione dei contratti dei lavori e del servizio tecnico è stato avviato con note di accettazione prot. n. 5111 del 20.06.2017 a mezzo PEC del 20.06.2017 a firma della ditta AMATA s.r.l. e prot. n. 5161 del 21.06.2017 a mezzo PEC del 20.06.2017 a firma dell'Ing. Cristian Bonetti, nella qualità di Amministratore e Direttore Tecnico della società AKWA engineering s.r.l.;

Richiamati tutti gli atti prodotti dalla società AKWA engineering s.r.l. costituiti da rapporti informativi sulle attività svolte, ordini di servizio impartiti all'Impresa Amata s.r.l. affidataria delle lavorazioni produzione di elaborati di dettaglio analiti e grafici degli interventi programmati (computi e disegni grafici);

Rilevato

Che allo stato attuale sono stati realizzate le lavorazioni indicate nella apposita relazione redatta dall'organo di direzione lavori nonché tutte le attività relative ai servizi tecnici connessi;

Che allo stato attuale dopo è in corso di perfezionamento la redazione della perizia giustificativa di cui al comma 4 del citato art. 163 e lo scrivente nella qualità di responsabile del procedimento, ma che risulta già contabilizzata una parte dei lavori e dei servizi tecnici riportati in apposito schema con le seguenti determinazioni :

Lavorazioni € 35.460 compreso IVA al 10%;

Servizi Tecnici € 8.540,00 compreso IVA al 22%;

Visto lo schema di contratto d'appalto allegato;

Visto il disciplinare d'incarico allegato alla presente proposta;

Visto il D.lgs. D.lgs n.50/2016. e ss.mm.ii. e il D.P.R. n. 207/2010 e ss.mm.ii. recepito in Sicilia con L.R. n. 12/2011;

Visto il Decreto del Presidente della Regione Siciliana n. 13/2012

Visto il D.lgs 267/2000 e ss.mm.ii.;

Visto i poteri di firma conferiti all'Ing. Giuseppe Contiguglia Responsabile dell'Area Tecnica e munito di Posizione Organizzativa ;

Visto lo Statuto Comunale;

Visto il regolamento comunale di contabilità;

Visto l'Ord.to Amm.vo EE.LL. vigente in Sicilia e successive modifiche ed integrazioni;

SI PROPONE CHE LA GIUNTA COMUNALE DELIBERI

Approvare tutto quanto riportato nella parte narrativa della presente proposta di provvedimento;

Prendere atto del Verbale di somma urgenza del 19.06.2017 e degli effetti giuridici connessi agli affidamenti delle lavorazioni e servizi tecnici connessi;

Prendere atto della parziale contabilizzazione della spesa che ammonta ad € 44.000,00;

Assegnare la somma di € 44.000,00 all'Area Tecnica per la liquidazione delle attività lavorative e dei servizi tecnici connessi con copertura finanziaria al servizio 1.09.4.03.02 esercizio 2017.

Autorizzare il Responsabile dell'Area Tecnica, nonché RUP dell'intervento, a procedere alla formalizzazione degli incarichi secondo gli schemi contrattuali in narrativa indicati.

Rendere il presente provvedimento immediatamente eseguibile;

Il Proponente
de



LA GIUNTA MUNICIPALE

Visti i superiori pareri dei Responsabili;

Visto il rilievo del Segretario Comunale sulla procedura di regolarizzazione della somma urgenza;
Ritiene di dover approvare la proposta al fine di regolarizzare i lavori già contabilizzati, in quanto la mancata regolarizzazione procurerebbe all'Ente danni patrimoniali, dando adito a possibili contenziosi con la ditta, con aggravio di spese legali ed interessi; A seguito del perfezionamento e della presentazione della perizia giustificativa, si demanda ad un successivo e separato atto la regolarizzazione dell'intera spesa, mediante la procedura di cui all'art. 191, comma 3 e 194, comma 1 lett. e del D.lgs. 267/2000 e nel rispetto dell'art. 163 del D.lgs. 50/2016;

Vista la superiore proposta di deliberazione;

Vista la Legge n.142 dell'8/6/1990 recepita in Sicilia con la L.R. n. 48 dell'11.12.1991 e s.m.i.;

Visti i pareri favorevolmente espressi ai sensi dell'art.53 della legge 8/6/1990, n. 142, come recepita con l'art. 1 comma 1 lettera i) della L.R. 11.12.1991 n. 48, come sostituito dall'art.12 comma 1 punto 0.1 della L.R. 23.12.2000 n. 30;

Visto l'O.A.EE.LL. vigente in Sicilia;

Visto lo Statuto Comunale;

Con voti unanimi, resi nelle forme di legge,

DELIBERA

1 Di approvare la proposta di deliberazione sopra riportata che si intende integralmente trascritta ad ogni effetto di legge nel presente dispositivo;

2 Con successiva separata votazione favorevole unanime, per i motivi enucleati in proposta, la presente viene dichiarata immediatamente esecutiva ai sensi di legge.

Il presente verbale, dopo la lettura, si sottoscrive per conferma.

L'Assessore Anziano


Il Presidente


Il Segretario Comunale


CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Il sottoscritto Segretario Comunale, su conforme attestazione dell'addetto, **CERTIFICA** che la presente deliberazione è stata pubblicata all'albo pretorio online di questo Comune per giorni 15 consecutivi dal _____ al _____ e contro di essa non sono state proposte opposizioni e/ osservazioni.
Dalla Residenza Municipale, li _____

L'Addetto

Il Segretario Comunale

Il sottoscritto Segretario Comunale, Visti gli atti d'ufficio

ATTESTA

che la presente deliberazione è stata pubblicata all'albo pretorio comunale on line il _____, per rimanervi per 15 giorni consecutivi fino al _____.

L'Addetto

Il Segretario Comunale

CERTIFICATO DI ESECUTIVITA'

(ai sensi dell'art. 12 della L.R. 44/1991)

IL SEGRETARIO COMUNALE

Visti gli atti d'ufficio

ATTESTA

che la presente deliberazione

è divenuta esecutiva il giorno _____ perchè decorsi dieci giorni dalla pubblicazione all'albo pretorio ai sensi dell'art. 12 comma 1 della L.R. 44/1991.

è esecutiva dal 20/12/2017 perchè dichiarata immediatamente esecutiva dalla Giunta Comunale ai sensi dell'art. 12 comma 2 della L.R. 44/1991.

Il Segretario Comunale


UWA



COMUNE DI SAN FRATELLO

(Provincia Regionale di Messina)

C.A.P. 98075 - ☎ 0941/799728 - Fax 0941/799714 Cod. Fisc. 84000410831

UFFICIO TECNICO

San Fratello, li 29 giugno 2017

prot. 5k50

OGGETTO: Lavori di somma urgenza per interventi di ripristino e rifacimento del tratto di acquedotto "Occhio - San Vito" - verbale di somma urgenza e studio di fattibilità;

Al Sig. Sindaco

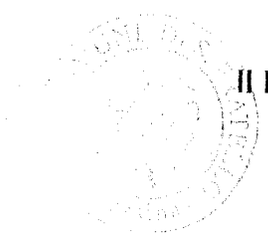
SEDE

Come è sua conoscenza quest'Ufficio ha posto in essere gli adempimenti di cui all'art. 163 del D.lgs n. 50/2016 e art. 176 del Regolamento di cui al D.P.R. n. 207/2010 con riguardo agli interventi di somma urgenza nell'acquedotto esterno.

All'uopo è stato redatto apposito verbale e individuati direttamente i professionisti e l'operatore economico dall'apposito elenco/albo all'uopo istituito dall'Ente.

Allo stato attuale dopo i necessari sopralluoghi tecnici di approfondimento è in corso la redazione della perizia giustificativa di cui al comma 4 del citato art. 163 e lo scrivente nella qualità di responsabile del procedimento, una volta che verrà acquisita, procederà a formalizzare l'ordine definitivo delle lavorazioni e trasmettere, unitamente alla stessa, il verbale di somma urgenza.

Ciò affinché la stazione appaltante possa provvedere alla copertura della spesa e alla approvazione dei lavori.



Il Responsabile dell'Area Tecnica

Ing. Giuseppe Contiguglia

OGGETTO: Lavori di somma urgenza per interventi di ripristino e rifacimento del tratto di acquedotto "Occhio – San Vito" – verbale di somma urgenza e studio di fattibilità

VERBALE DI SOMMA URGENZA

(art. 163 del D.lgs n. 50/2016 e art. 176 del Regolamento di cui al D.P.R. n. 207/2010)

Cause che hanno provocato lo stato d'urgenza

Il sottoscritto ing. Giuseppe Contiguglia, su segnalazione del personale addetto all'acquedotto, nei giorni scorsi, si è recato presso la Sorgente dell'Occhio e supportato dal predetto personale, alla presenza del professionista Ing. Cristian Bonetti, specialista in materia di servizio idrico integrato, del Geologo Dott. Daniele Spinello, consulente dell'Ente in materia di rischio idrogeologico/piano di protezione civile, del Sindaco del Comune di San Fratello, per verificarne la funzionalità.

Il tratto di acquedotto oggetto del presente relazione/studio è stato realizzato negli anni 80 e collega la sorgente Occhio al bottino di riunione della sorgente San Vito da cui si diparte l'acquedotto che giunge al serbatoio comunale di San Fratello.

L'acquedotto è stato realizzato in acciaio DN 150 ed ha uno sviluppo di circa 3.500 metri, nel corso degli ultimi anni è stato oggetto di interventi di manutenzione straordinaria al fine di mantenerne l'efficienza; in particolare è stato sostituito un tratto di circa 1.000 metri con una tubazione in PEAD De 160.

Il sopralluogo si è svolto sull'intero tracciato dell'acquedotto, partendo dalle sorgenti a valle delle quali è stato realizzato un manufatto di raccolta che funge anche da dissabbiatore.

Dal bottino di riunione posto a quota 873,0 m slm si diparte l'acquedotto che già nel primo tratto si **presenta interrotto** a causa di un **dissesto superficiale del terreno**, facilmente aggirabile con una breve variante di tracciato.

Il tracciato si muove in direzione SUD – NORTH, svolgendosi parallelamente alla strada di penetrazione agricola sita in sinistra idraulica.

Dopo un percorso di circa 800 metri si giunge al punto di raccordo tra il vecchio acquedotto in acciaio ed il nuovo tratto in PEAD De 160.

Il nuovo tratto di acquedotto è stato realizzato parallelamente all'esistente utilizzando i manufatti in cemento armato esistenti e riqualificando gli apparecchi di sfiato anche se dal rilievo speditivo si evidenzia che la **posizione degli sfiati non risulta sempre corretta in quanto non sempre sono collocati nei punti convessi dell'acquedotto**.

Il nuovo tratto di acquedotto ha uno sviluppo di circa 1.000 metri e si ricollega alla fine di esso all'acquedotto precedentemente realizzato in acciaio.

Dal punto di interconnessione, sempre con la stessa direzione geografica, il tracciato dell'acquedotto si sviluppa per ulteriori 1000 metri sino a giungere al bottino di raccolta della sorgente San Vito posta a quota 696,0 m slm.

Questo tratto di acquedotto presenta **numerose interruzioni dovute agli smottamenti superficiali** verificatisi nello scorso inverno e per un tratto di circa 10 metri si presenta **completamente divelto a causa dello scalzamento del terreno nell'attraversamento di un torrente.**

I manufatti in cemento armato si presentano in buone condizioni di conservazione, altrettanto non si può dire degli organi di sfiato che risultano ancora essere quelli posati all'epoca della realizzazione.

Per quanto riguarda **gli organi di scarico non risultano essere presenti.**

Allo stato attuale quindi le sorgenti Occhio che dispongono di una portata media stimata in circa 5 l/s non sono utilizzabili a causa dei dissesti idrogeologici avvenuti in passato nel tempo ed intensificatisi irrimediabilmente nel corso dell'ultimo anno.

Motivo dello stato d'urgenza

L'attuale situazione di rifornimento idro-potabile cittadina risulta già compromessa dalla riduzione delle portate dalle sorgenti in atto disponibili con carenza, già accertata di quella di località Pilienci, e le previsioni, vista l'esperienza della scorsa stagione estiva, non garantiscono il servizio minimo indispensabile per la popolazione, costretta a turnazioni insopportabili con gravi e certi disagi per la salute pubblica e privata.

Accertata l'impossibilità di risolvere tempestivamente la situazione con i mezzi ed il personale a disposizione dell'Amministrazione;

Ritenuto indifferibile ed urgente adoperarsi senza indugio per l'immediata esecuzione dei lavori al fine di scongiurare ogni rischio per la pubblica incolumità;

Ritenuto indispensabile e indilazionabile intervenire con il presupposto della somma urgenza, a tutela della salute pubblica, ai sensi dell'art.176 del D.P.R. 5.10.2010 n.207 e vista la normativa vigente in materia è stato esplorato il mercato, attraverso l'albo degli operatori economici del Comune di San Fratello e dall'analisi del quale sono risultate soltanto n. 3 imprese dotate di certificazione SOA categoria OG6, che certificano i requisiti tecnico finanziari per la buon riuscita dell'intervento;

Tenuto conto della tempestività necessaria all'esecuzione dei lavori, si è ritenuto improcastinabile assumere prioritariamente contatti con la Ditta AMATA s.r.l., con sede in Sant'Agata di Militello, Via Fiume n. 26, complesso Gabella, che ha manifestato, tra l'altro, l'immediata disponibilità ad eseguire l'intervento offrendo un ribasso del 21% sull'importo stimato dei lavori, anziché il 20% previsto per legge.

L'incarico di studio esecutivo e cantierizzazione dell'intervento e direzione dei lavori viene assegnato all'Ing. Cristian Bonetti, nella qualità di Amministratore e Direttore Tecnico della società AKWA engineering s.r.l., tra l'altro presente nell'elenco degli operatori economici del Comune di San Fratello, con affidamento diretto, previsto dal codice appalti, tenuto conto che l'importo preventivato risulta ampiamente sotto la soglia dei 40.000,00 euro, ai sensi dell'art. 36 e dell'art. 31, comma 8 del D.lgs n.50/2016.

Lavori necessari per rimuovere lo stato d'urgenza

Dal rilievo speditivo e dalla descrizione dello stato dell'acquedotto descritto nel paragrafo precedente, risulta evidente che per il ripristino dell'acquedotto sono necessari interventi ed attività urgenti così come segue:

Attività di rilievo topografico del tracciato dell'acquedotto al fine di verificare con esattezza il posizionamento dello stesso e degli organi di sfiato e scarico.

Intera sostituzione dei tratti ammalorati/guasti/non funzionanti ancora esistenti in acciaio con tubazioni in materiale plastico.

La scelta delle tubazioni in materiale plastico è dettata dalla semplicità di reperimento del materiale, della facilità d'installazione ed in particolar modo dalla celerità delle operazioni di posa.

Si prevede dunque di sostituire circa 2.500 metri di acquedotto, in trincea su adeguato letto di posa, il riutilizzo dei manufatti in cemento armato presenti, che si presentano in buone condizioni e la sostituzione di tutti gli organi di scarico e sfiato.

La tubazione prevista presenta lo stesso diametro dell'esistente.

Verifiche idrauliche

Per le verifiche idrauliche del sistema è stato utilizzato il software EPANET 2.0 sviluppato dall'Environment Protection Agency degli Stati Uniti d'America, che costituisce uno standard internazionale per i moduli di calcolo delle reti in pressione.

Nel caso specifico è stato necessario modellare l'intero adduttore, al fine di verificare la capacità dell'acquedotto di veicolare le risorse disponibili.

Per i calcoli idraulici si è adottata la espressione della cadente piezometrica J di Darcy-Weisbach:

$$J = \frac{\lambda V^2}{D 2g} = \frac{16}{2g\pi^2} \lambda \frac{Q^2}{D^5}$$

valutando l'indice di resistenza λ mediante la formula di Colebrook:

$$\frac{1}{\sqrt{\lambda}} = -2 \log \left(\frac{\varepsilon}{3,7D} + \frac{2,51}{Re\sqrt{\lambda}} \right)$$

essendo:

- D il diametro della tubazione (De 160 -- Di 142);
- ε la scabrezza assoluta (Materiale plastico 0,1 mm);
- V la velocità;
- Q la portata;

□ la viscosità cinematica dell'acqua, assunta pari a $1,008 \times 10^{-6} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$

Re il numero di Reynolds $Re = VD/\square$

Da cui le perdite di carico $\square Y$, in m, tramite la relazione:

$$\square Y = J L$$

in cui L rappresenta la lunghezza in m dell'acquedotto.

Con il dislivello piezometrico presente tra la sorgente Occhio ed il serbatoio di San Vito con il diametro in progetto è possibile veicolare 5 l/s, una portata che incrementerebbe di circa il 50% la portata disponibile per l'intero comune di San Fratello.

Impegno economico

L'impegno economico è stato determinato con costi parametrici desunti dai prezzi unitari del prezzario regionale vigente.

È risultato un impegno economico di € 129.812,00 di cui € 80.000,00 per lavori ed € 49.812,00 per somme a disposizione come da quadro economico di seguito riportato.

QUADRO ECONOMICO

A – LAVORI

- Importo complessivo lordo dei lavori

€ 80.000,00

di cui:

a.1 - Lavori a misura	€ 77.500,00
a.2 - Lavori a corpo	€ -
a.3 - Lavori in economia	€ -
a.4 - Oneri per la sicurezza	€ 2.500,00
Totale	<u>€ 80.000,00</u>

- Oneri per la sicurezza

Importo lavori
soggetti a ribasso

€ 2.500,00
<u>€ 77.500,00</u>

B – SOMME A DISPOSIZIONE

b.1 - Lavori in economia, previsti in progetto ed esclusi dall'appalto, ivi inclusi i rimborsi previa fattura (oneri accesso a discarica)	€ 1.500,00
b.2 - Rilievi, accertamenti ed indagini (incluse indagini geologiche)	€ -
b.3 - Allacciamenti ai pubblici servizi	€ -
b.4 - Imprevisti pari al 5% dell'importo lordo dei lavori (A)	€ 4.000,00
b.5 - Acquisizione aree o immobili e pertinenti indennizzi	€ 7.500,00
b.5.1 Spese per occupazione temporanea, asservimenti, espropriazioni, acquisizione aree, rifusione danni e contenziosi	€ 5.000,00
b.5.2 Spese per procedure, trascrizioni atti ed adempimenti connessi	€ 2.500,00
b.6 - Spese tecniche di cui agli articoli 24, comma 4 e 113 del D.Lgs. N°50/2016, spese tecniche relative alla progettazione, alle necessarie attività preliminari, al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, alle	€ 15.000,00

conferenze di servizi, alla direzione lavori e al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, all'assistenza giornaliera e contabilità			
b.6.1	Polizze assicurative rischi professionali progettisti interni	€ -	
b.6.2	Spese per attività preliminari, autorizzazioni, concessioni	€ -	
b.6.3	Progettazione esecutiva e coordinamento sicurezza in fase di progettazione	€ 7.500,00	
b.6.4	Studio di prefattibilità ambientale	€ -	
b.6.5	Studio geologico	€ -	
b.6.6	Direzione dei lavori, misura e contabilità e Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione	€ 7.500,00	
b.6.7	Collaudo tecnico amministrativo	€ -	
b.6.8	Collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	€ -	
b.7	- Incentivi per funzioni tecniche ex art. 113 D.Lgs. 50/2016	€ 1.600,00	
b.8	- Spese per commissioni giudicatrici	€ 500,00	
b.9	- Spese per pubblicità	€ 2.500,00	
b.10	- Spese per accertamenti di laboratorio e verifiche tecniche previste dal capitolato speciale d'appalto	€ 2.500,00	
b.11	- Iva 10% su A	€ 8.000,00	
b.12	- Iva 22% su b.1+b.2+b.3+b.4+b.5.2+b.6+b.7+b.8+b.9+b.10	€ 6.622,00	
b.13	- Arrotondamenti	€ 90,00	
	Sommano	€ 49.812,00	€ 49.812,00
TOTALE INTERVENTO			€ 129.812,00

Tempi stimati

I lavori in oggetto sono limitati allo scavo, la posa ed il rinterro di una tubazione facilmente reperibile sul mercato, non dovendo attuare procedure espropriative e nemmeno procedure autorizzative trattandosi di una manutenzione straordinaria di un acquedotto esistente, i tempi stimati sono molto ridotti.

Per cui i tempi stimati per l'esecuzione sono di 30 giorni a cui vanno sommati i tempi per la progettazione e l'affidamento dei lavori stimati in ulteriori 30 giorni.

Modalità di esecuzione dei lavori

Le opere dovranno essere realizzate secondo la consistenza qualitativa e quantitativa indicata nella perizia giustificativa e nel foglio delle condizioni esecutive, salvo più precise indicazioni che all'atto esecutivo potranno essere impartite dalla Direzione dei Lavori.

Il tecnico dell'amministrazione competente compila entro dieci giorni dall'ordine di esecuzione dei lavori una perizia giustificativa degli stessi e la trasmette, unitamente al verbale di somma urgenza, alla stazione appaltante che provvede alla copertura della spesa e alla approvazione dei lavori. Le modalità della copertura della spesa viene assicurata secondo quanto previsto dall'articolo 191, comma 3, e 194 comma 1, lettera e), del decreto legislativo 18 agosto 2000 n. 267 e successive modificazioni e integrazioni.

San Fratello, 19.06.2017

Il Dirigente dell'Area Tecnica

IL RESPONSABILE

DELL'AREA TECNICA

ING. GIUSEPPE CONTICUGLIA

In ordine alla acclusa proposta di deliberazione, ai sensi dell'art.53 della legge 8.6.1990, n. 142, come recepito con l'art.1 comma 1 lett. i della L.R. 11.12.1991, n. 48, e sostituito dall'art.12 della l.r. n.30/2000, vengono espressi i relativi pareri come appresso:

Il Responsabile del servizio interessato per quanto concerne la regolarità tecnica esprime parere: favorevole.

Data 13.12.2017

IL RESPONSABILE
IL RESPONSABILE
DELL'AREA TECNICA
ING. GIUSEPPE LUNIGUOLA

Il Responsabile di Ragioneria per quanto concerne la regolarità contabile esprime

parere: favorevole esclusivamente per quanto previsto dalla lettera "F" del comma n. 6 dell'articolo 4 del Regolamento di contabilità dell'Ente.

Data 13-12-17

IL RESPONSABILE

Rubiano Antonino

ATTESTAZIONE DI COPERTURA FINANZIARIA

La spesa di cui alla presente proposta trova la copertura finanziaria di

€ 44.000,00 al capitolo 1-09-4-03-02 del bilancio anno 2017

Data 13-12-2017

IL RESPONSABILE DI RAGIONERIA

Rubiano Antonino

Il segretario rileva che la somma urgenza deve essere seguita da una rigorosa "regolarizzazione" a posteriori della spesa secondo le modalità previste dall'art. 191, comma 3 e 194, comma 1 lett. e del D lgs. 267/2000, al fine di ricondurre la spesa nell'ambito della contabilità ordinaria dell'Ente.

Nel caso di stanziamento in bilancio sufficientemente capiente, la procedura di somma urgenza non comporta l'attivazione del riconoscimento del debito fuori bilancio da parte dell'Organo Consiliare, ai sensi dell'art. 194, comma 1 lett. e).

Nel caso in cui non vi siano idonei stanziamenti, viene ricondotta nell'ambito della casistica dei debiti fuori bilancio e, come tali, soggetti alla relativa procedura che demanda all'Organo Consiliare il provvedimento di riconoscimento di spesa - art. 194, comma 1 lett. e).

Demanda, inoltre, al responsabile dell'area tecnica il rispetto di tutti gli adempimenti di cui all'art. 163 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i.

IL SEGRETARIO COMUNALE

(Dr.ssa Elisabetta Zecchi)