

Comune di Lago

(Prov. di Cosenza)

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE N° 72 Del 15/09/2020	Originale
--	------------------

OGGETTO: APPROVAZIONE PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA INTERVENTO FINALIZZATO ALL'AUMENTO DI RESILIENZA DAL RISCHIO IDROGEOLOGICO DEL CIMITERO DI TERRATI E RIPRISTINO INFRASTRUTTURE E STRUTTURE DANNEGGIATE

L'anno duemila diciassette, il giorno 15 del mese di settembre nella sala delle adunanze del Comune suddetto, convocata nelle forme di legge, si è riunita la Giunta Comunale, con la presenza dei Sigg.ri:

		Presente	Assente
1) SCANGA Fiorenzo	Sindaco	X	
2) DE PASCALE Ilaria	Assessore – Vice sindaco		X
3) MAZZOTTA Antonella	Assessore	X	

Assiste, ai sensi di legge, il Segretario comunale avv. Alfio Bonaventura.

Il Sindaco, constatato che gli intervenuti sono in numero legale, dichiara aperta la riunione ed invita i convocati a deliberare sull'oggetto sopraindicato.

PROPOSTA DI DELIBERAZIONE IL RESPONSABILE DEL SETTORE TECNICO – AREA LL.PP.

PREMESSO CHE:

- l'articolo 1 della legge 30 dicembre 2018 n. 145 "legge di bilancio 2019" così come modificato dalla legge di bilancio n. 160 e successivamente modificato dall'art. 1 – comma 38 – della Legge 27 dicembre 2019 n. 160 "Legge di Bilancio 2020" prevede la concessione di contributi per interventi riferiti ad opere pubbliche di messa in sicurezza degli edifici e del territorio;
- l'art. 4 – comma 12-bis – del Decreto-Legge 18 aprile 2019 n.32, convertito con modificazioni dalla legge 14 giugno 2019 n. 55 prevede testualmente: «All'art. 1 della legge 30 dicembre 2018, n. 145, dopo il comma 148 è inserito il seguente: 148-bis. Le disposizioni dei commi da 140 a 148 si applicano anche ai contributi da attribuire per l'anno 2020 ai sensi dell'art. 1 – comma 853 – della legge 27 dicembre 2017 n. 205. Per tali contributi sono conseguentemente disapplicate le disposizioni di cui ai commi da 854 a 861 dell'art. 1 della citata legge n. 205 del 2017»;
- il comma 139, dell'articolo 1, della legge 30 dicembre 2018, n. 145, dispone testualmente al fine di favorire gli investimenti sono assegnati ai comuni contributi per investimenti relativi a opere pubbliche di messa in sicurezza degli edifici e del territorio, nel limite complessivo di 350 milioni di euro per l'anno 2021, di 450 milioni di euro per l'anno 2022, di 550 milioni di euro annui per ciascuno degli anni dal 2023 al 2025, di 700 milioni di euro per l'anno 2026, di 750 milioni di euro annui per ciascuno degli anni dal 2027 al 2031, di 800 milioni di euro annui per ciascuno degli anni 2032 e 2033 e di 300 milioni di euro per l'anno 2034. I contributi non sono assegnati per la realizzazione di opere integralmente finanziate da altri soggetti;

- l'articolo 1 comma 140 della legge 30 dicembre 2018, n. 145 prevede: "Gli enti di cui al comma 139 comunicano le richieste di contributo al Ministero dell'interno entro il termine perentorio del 15 settembre dell'esercizio precedente all'anno di riferimento del contributo";

CONSIDERATO CHE il territorio del Comune di Lago è interessato da diversi fenomeni di dissesto idrogeologico tra i quali in particolare l'area del cimitero comunale in località Terrati che richiede urgenti interventi di messa in sicurezza per la mitigazione del rischio frana e per prevenire problemi di carattere igienico sanitario;

PRESO ATTO che la predetta area richiede interventi di messa in sicurezza ed a tal fine è necessario intercettare risorse finanziarie al fine del superamento del problema, attesa l'impossibilità da parte dell'ente di intervenire con risorse finanziarie proprie;

RITENUTO necessario richiedere un contributo al Ministero dell'Interno entro il termine perentorio del 15 settembre per l'esecuzione dei suddetti interventi;

VISTO il progetto di fattibilità tecnica ed economica per l'esecuzione dell'intervento "finalizzato all'aumento di resilienza dal rischio idrogeologico del Cimitero di Terrati e ripristino infrastrutture e strutture danneggiate" redatto dall'Ing. Roberto Benedetto, Responsabile dell'Ufficio Tecnico Comunale, costituito dai seguenti elaborati:

Tav. 1 Relazione tecnica; Tav. 2 Relazione di Prefattibilità Ambientale; Tav. 3 Inquadramento Territoriale; Tav. 4 Schemi Grafici; Tav. 5 Prime Indicazioni sulla sicurezza; Tav. 6 Calcolo Sommario Della Spesa; Tav. 7 Quadro Economico;

che presenta il seguente quadro economico:

QUADRO ECONOMICO DI PROGETTO			
N.	Voci di costo		Importo
1	Importo lavori a base d'asta		€. 143.316,92
2	Oneri per la mano d'opera		-
3	Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso		€. 6.000,00
4	TOTALE LAVORI (1+2+3)		€. 149.316,92
SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE			
	5.1	Progettazione di fattibilità tecnica ed economica	
	5.2	Progettazione definitiva	€. 8.271,30
	5.3	Progettazione esecutiva+CSP	€. 7.801,34
	5.4	Direzione lavori+CSE	€. 13.346,87
	5.5	Supporto al RUP per la supervisione, coordinamento, verifica della progettazione definitiva ed esecutiva, per la programmazione e progettazione appalto e per la supervisione della D.L. e della C.S.E.	€. 6.955,41
	5.6	Spese per accertamenti di laboratorio e di verifiche tecniche previste dal capitolato speciale d'appalto, collaudo tecnico amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	€. 4.135,65
	5.7	Rilievi, accertamenti e indagini geologiche	€. 8.000,00
	5.8	Studio geologico	€. 2.500,19
	6.1	Imprevisti sui lavori comprensivi di Iva	€. 2.398,77
	6.2	Lavori in economia (compreso IVA)	-
	6.3	Trasporto a discarica	-
	7.1	I.V.A. sui lavori (22%)	€. 32.849,72
	7.2a	Cassa previdenza sulle competenze tecniche (4% calcolato su 5.1+5.2+5.3+5.4+5.5+5.6+5.7+5.8)	€. 1.830,43
	7.2b	I.V.A. sulle competenze tecniche (22% calcolato su 5.1+5.2+5.3+5.4+5.5+5.6+5.7+5.8+7.2a)	€. 11.625,06
	7.3	Oneri per rilascio visti, pareri, versamenti ANAC, etc...	€. 1.000,00
8	8.1	Allacciamenti ai pubblici servizi	-
	9.1	Eventuali spese per commissioni giudicatrici e funzionamento CUC	€. 4.500,00
	9.2	Spese per pubblicità	€. 500,00
10	10	Oneri per incentivi art. 113 Dlgs 50/2016 e s.m.i.	€. 2.986,34
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE			€. 108.701,08
IMPORTO TOTALE DI PROGETTO			€. 258.018,00

DATO ATTO che l'Ing. Roberto Benedetto, redattore del suddetto progetto, è abilitato all'esercizio della professione, in conformità dell'art. 24, comma 3 del D.Lgs. 50/2016;

RITENUTO dover approvare il progetto di fattibilità tecnica ed economica per l'esecuzione dell'intervento "finalizzato all'aumento di resilienza dal rischio idrogeologico del Cimitero di Terrati e ripristino infrastrutture e strutture danneggiate" redatto, ai sensi dell'articolo 23, comma 7, del D.Lgs. 18 Aprile 2016, n. 50 e degli articoli da 24 a 43 del regolamento di attuazione emanato con D.P.R. 5 Ottobre 2010, n. 207, dall'Ing. Roberto Benedetto, Responsabile del Settore Tecnico Comunale – Area LL.PP., dell'importo complessivo di € **258.018,00**;

DATO ATTO che la realizzazione degli interventi in progetto è conforme alla previsione urbanistica della zona in cui ricade l'opera oggetto di intervento;

DATO ATTO che in capo ai funzionari che adottano provvedimenti che comportino impegni di spesa sono posti obblighi che rilevano il rispetto dei vincoli di finanza pubblica;

VISTO l'art. 24 del D.lgs n. 50/2016 (progettazione interna ed esterna alle amministrazioni aggiudicatrici in materia di lavori pubblici);

VISTI i pareri favorevoli in ordine alla regolarità tecnica ed alla regolarità contabile espressi, sulla proposta di deliberazione dai responsabili di Settore competenti, ai sensi dell'art. 49 del D.Lgs. n. 267/2000;

VISTI:

- Il Decreto Legislativo n. 267/2000;
- Lo Statuto Comunale nel Testo vigente;
- Il D.P.R. 207 del 05.10.2010 per la parte tuttora in vigore;
- Il D.lgs. 18 Aprile 2016, n. 50, e s.m.i., recante: "Codice dei Contratti Pubblici"

PROPONE

1. Di approvare, come approva, il progetto di fattibilità tecnica ed economica per l'esecuzione dell'intervento di per l'esecuzione dell'intervento "finalizzato all'aumento di resilienza dal rischio idrogeologico del Cimitero di Terrati e ripristino infrastrutture e strutture danneggiate" redatto dall'Ing. Roberto Benedetto, Responsabile dell'Ufficio Tecnico Comunale, costituito dai seguenti elaborati:

Tav. 1 Relazione tecnica; Tav. 2 Relazione di Prefattibilità Ambientale; Tav. 3 Inquadramento Territoriale; Tav. 4 Schemi Grafici; Tav. 5 Prime Indicazioni sulla sicurezza; Tav. 6 Calcolo Sommario Della Spesa; Tav. 7 Quadro Economico;

che presenta il seguente quadro economico:

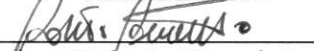
QUADRO ECONOMICO DI PROGETTO			
N.	Voci di costo	Importo	
1	Importo lavori a base d'asta		€. 143.316,92
2	Oneri per la mano d'opera		-
3	Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso		€. 6.000,00
4	TOTALE LAVORI (1+2+3)		€. 149.316,92
SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE			
	5.1	Progettazione di fattibilità tecnica ed economica	
	5.2	Progettazione definitiva	€. 8.271,30
	5.3	Progettazione esecutiva+CSP	€. 7.801,34
	5.4	Direzione lavori+CSE	€. 13.346,87
	5.5	Supporto al RUP per la supervisione, coordinamento, verifica della progettazione definitiva ed esecutiva, per la programmazione e progettazione appalto e per la supervisione della D.L. e della C.S.E.	€. 6.955,41
	5.6	Spese per accertamenti di laboratorio e di verifiche tecniche previste dal capitolato speciale d'appalto, collaudo tecnico amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	€. 4.135,65

	5.7	Rilievi, accertamenti e indagini geologiche	€. 8.000,00	
	5.8	Studio geologico	€. 2.500,19	
	6.1	Imprevisti sui lavori comprensivi di Iva	€. 2.398,77	
	6.2	Lavori in economia (compreso IVA)	-	
	6.3	Trasporto a discarica	-	
	7.1	I.V.A. sui lavori (22%)	€. 32.849,72	
	7.2a	Cassa previdenza sulle competenze tecniche (4% calcolato su 5.1+5.2+5.3+5.4+5.5+5.6+5.7+5.8)	€. 1.830,43	
	7.2b	I.V.A. sulle competenze tecniche (22% calcolato su 5.1+5.2+5.3+5.4+5.5+5.6+5.7+5.8+7.2a)	€. 11.625,06	
	7.3	Oneri per rilascio visti, pareri, versamenti ANAC, etc...	€. 1.000,00	
8	8.1	Allacciamenti ai pubblici servizi	-	
	9.1	Eventuali spese per commissioni giudicatrici e funzionamento CUC	€. 4.500,00	
	9.2	Spese per pubblicità	€. 500,00	
10	10	Oneri per incentivi art. 113 Dlgs 50/2016 e s.m.i.	€. 2.986,34	
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE				€. 108.701,08
IMPORTO TOTALE DI PROGETTO			€. 258.018,00	

2. Di dare atto che con l'approvazione del presente atto l'opera si intende inserita nel Programma Triennale dei Lavori Pubblici 2020/2022;
3. Di dare atto che ai sensi dell'art. 7, comma 1, lett. C) del Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia di cui al D.P.R. 6 giugno 2001, n. 380, per le opere pubbliche dei Comuni (deliberate dal Consiglio Comunale ovvero dalla Giunta Comunale), assistite dalla validazione del progetto, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n. 554/1999 (oggi art. 26 del D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i.), non è necessario alcun titolo abilitativo edilizio;
4. Di nominare, ai sensi del D.lgs. 50/2016, Responsabile del Procedimento l'Ing. Roberto Benedetto;
5. Di demandare all'Ufficio Tecnico Comunale tutti gli adempimenti successivi necessari per procedere all'inoltro dell'istanza di contributo al ministero dell'Interno in conformità a quanto previsto dalla legge n. 160 del 27/12/2019;
6. Di trasmettere copia del presente provvedimento all'Ufficio Tecnico Comunale e all'Ufficio Finanziario per quanto di competenza;
7. Di autorizzare i soggetti normativamente legittimati all'espletamento di tutte le attività che si renderanno necessarie per il raggiungimento delle finalità funzionali all'adozione del presente deliberato;

Il responsabile del Settore tecnico

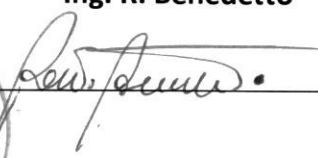
Area LL.PP.

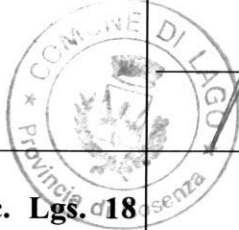


 Ing. Roberto Benedetto

**APPROVAZIONE PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA
INTERVENTO FINALIZZATO ALL'AUMENTO DI RESILIENZA DAL RISCHIO
IDROGEOLOGICO DEL CIMITERO DI TERRATI E RIPRISTINO INFRASTRUTTURE E
STRUTTURE DANNEGGIATE**

PARERI

<p>Parere sulla regolarità tecnica ai sensi dell'art. 49 - comma 1°- del Dec. Lgs. 18 agosto 2000, n.267 <i>X Parere Favorevole</i> <input type="checkbox"/> <i>Parere Contrario</i></p> <p>Lago addì _____</p>	<p>Il Responsabile del Servizio</p> <p>Ing. R. Benedetto</p> 
<p>Parere sulla regolarità contabile ai sensi dell'art. 49 - comma 1°- del Dec. Lgs. 18 agosto 2000, n.267</p> <p><i>X Parere Favorevole</i> <input type="checkbox"/> <i>Parere Contrario</i></p> <p>Lago addì _____</p>	<p>Il Responsabile del Servizio</p> <hr/>
<p>Parere sulla regolarità tecnica ai sensi dell'art. 49 - comma 1°- del Dec. Lgs. 18 agosto 2000, n.267</p> <p><input type="checkbox"/> <i>Parere Favorevole</i> <input type="checkbox"/> <i>Parere Contrario</i></p> <p>Lago addì _____</p>	<p>Il Responsabile del Servizio</p> <hr/>



LA GIUNTA COMUNALE

VISTA la proposta in oggetto;

VISTI i pareri favorevoli resi sulla proposta di deliberazione dai responsabili dei servizi interessati;

VISTO il Dec. Lgs. 18 agosto 2000, n.267;

VISTO l'art.3 della legge 241/90 e ss.mm.ii;

CON VOTO ALL'UNNIMITA';

Delibera

1. Di approvare, come approva, la proposta di deliberazione riportata in premessa che forma parte integrante e sostanziale del presente atto e si intende qui espressamente richiamata, confermata e trascritta.
2. Di dare comunicazione del presente atto, contestualmente alla sua pubblicazione, ai sigg. Capigruppo Consiliari, nonché agli uffici competenti per l'esecuzione.

La giunta comunale

Successivamente, con votazione unanime, riscontra l'urgenza di provvedere in merito, dichiara la presente deliberazione immediatamente eseguibile, ai sensi dell'art. 134, 4° comma, del Dec. Lgs. 18 agosto 2000, n.267.

La presente deliberazione viene letta approvata e sottoscritta

Il Segretario Comunale
(Avv. Alfio Bonaventura)



Il Sindaco
(dott. Fiorenzo Scanga)



COMUNE DI LAGO

Il sottoscritto Segretario Comunale, visti gli atti d'ufficio, attesta che la presente deliberazione:

(x)-è stata affissa all'Albo Pretorio in data 05-10-2020 e vi rimarrà **per 15 giorni** consecutivi;

(x)-è stata comunicata ai Sigg.ri Capigruppo Consiliari;

(..)-è divenuta esecutiva, essendo decorsi 10 giorni dalla data suindicata di pubblicazione;

(x)-è stata dichiarata immediatamente eseguibile dalla Giunta comunale.

li, _____



Il Segretario Comunale
(avv. Alfio Bonaventura)