



COMUNE DI ANGOLO TERME

Provincia di Brescia

VERBALE DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

ORIGINALE

N° 91 del 23/10/2024

OGGETTO: APPROVAZIONE PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA DELL'INTERVENTO "VIADECIA23 - BSBG^3 – LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE PERCORSO CICLO-PEDONALE DEL PARCO DEL LAGO MORO – COMPLETAMENTO" - CUP J81B23000870005.

L'anno **2024**, addì **ventitre** del mese di **Ottobre** alle ore **12:45**, nella **Sala dell'Ufficio del Sindaco**, previa l'osservanza di tutte le formalità prescritte dalla vigente legge vennero oggi convocati a seduta i componenti della **GIUNTA COMUNALE**.

All'appello risultano:

Cognome e Nome	Qualifica	Presenza
ZANELLI CRISTIAN	Sindaco	Si
FERRARI DIEGO	Vice Sindaco e Assessore	Si
ALBERTINELLI ALBA	Assessore	Si

Presenti: 3 Assenti: 0

Partecipa il Segretario Comunale **Dott. Domenico Rescigno** che provvede alla redazione del presente verbale e all'identificazione mediante strumentazione audio-video dell'Assessore Albertinelli Alba che partecipa in modalità videoconferenza.

Riscontrata la validità della seduta dal numero degli intervenuti Il Sindaco, **Dott. Cristian Zanelli**, assume la presidenza, dichiara aperta la seduta ed invita la Giunta a deliberare sull'argomento di cui all'oggetto sopra indicato.

OGGETTO: APPROVAZIONE PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA DELL'INTERVENTO "VIADECIA23 - BSBG^3 – LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE PERCORSO CICLO-PEDONALE DEL PARCO DEL LAGO MORO – COMPLETAMENTO" - CUP J81B23000870005.

VISTO che è intenzione dell'Amministrazione Comunale procedere alla realizzazione dell'intervento "VIADECIA23 - BSBG^3 – lavori di riqualificazione percorso ciclo-pedonale del Parco del Lago Moro - completamento";

RILEVATO che l'opera di cui sopra rientra tra gli interventi facenti parte del progetto "VIADECIA23 - BSBG^3", finanziato dal Ministero del Turismo a valere sull'avviso pubblico sul fondo di cui all'articolo 1, comma 607 della legge 29 dicembre 2022, n.197 destinato a finanziare progetti di valorizzazione dei comuni con popolazione inferiore a 5.000 abitanti, classificati dall'istituto nazionale di statistica come comuni a vocazione turistica, al fine di incentivare interventi innovativi di accessibilità, mobilità, rigenerazione urbana e sostenibilità ambientale;

RICHIAMATA la determinazione n. 142 del 09/08/2024 con la quale è stato affidato all'Ing. Sergio Baisini con studio in Via Romolo Galassi n. 22 a Darfo Boario Terme (BS) l'incarico professionale per la progettazione, direzione lavori, CSP e CSE dell'intervento "VIADECIA23 - BSBG^3 – lavori di riqualificazione percorso ciclo-pedonale del Parco del Lago Moro - completamento";

ESAMINATI gli elaborati del progetto di fattibilità tecnica ed economica, redatti dall'Ing. Sergio Baisini, pervenuti in data 17/10/2024 prot. 7256 composti da:

- ALL. 1 Relazione generale
- ALL. 2 Esame impianto paesistico e Relazione paesistica
- ALL. 3 Relazione opere architettoniche
- ALL. 4 Relazione interferenze
- ALL. 5 Relazione Materiale di scavo
- ALL. 6 Relazione di verifica preventiva dell'interesse archeologico
- ALL. 7 Relazione di sostenibilità dell'opera
- ALL. 8 Piano particellare
- ALL. 9 Capitolato speciale d'Appalto
- ALL. 10 Cronoprogramma
- ALL. 11 Piano di Sicurezza e coordinamento
- ALL. 12 Computo Metrico
- ALL. 13 Computo Metrico Estimativo
- ALL. 14 Elenco Prezzi
- ALL. 15 Stima incidenza della Manodopera
- ALL. 16 Piano di Manutenzione dell'opera e delle sue parti
- ALL. 17 Quadro Economico
- TAV 1 Progetto – planimetria generale
- TAV 2 Progetto – planimetria tratto 2 e tratto via Bedosco
- TAV 3 Progetto – particolari costruttivi
- TAV 4 Progetto – da sez.1 a sez.27
- TAV 5 Progetto – da sez.28 a sez.52
- TAV 6 Progetto – da sez.53 a sez.63

VISTO il progetto e ritenuto lo stesso meritevole di approvazione;

PRECISATO che, in seguito all'approvazione del presente livello di progettazione, verrà convocata la conferenza dei servizi per l'acquisizione delle autorizzazioni necessarie per l'esecuzione dell'intervento;

VISTO che l'importo dell'opera ammonta a complessivi € 350.000,00 di cui euro 282.000,00 per lavori ed euro 68.000,00 per somme a disposizione dell'Amministrazione;

VISTO il D.Lgs. 36/2023;

VISTO il Decreto Legislativo n. 267/2000;

VISTO il parere favorevole espresso in ordine alla regolarità tecnica della proposta di deliberazione dal Responsabile dell'Ufficio Tecnico Comunale, ai sensi dell'art. 49 del Decreto Legislativo n. 267/2000;

CON VOTAZIONE unanime e favorevole, espressa nelle forme di legge dagli aventi diritto, presenti e votanti,

DELIBERA

1. **di approvare** il progetto di fattibilità tecnica ed economica dell'intervento VIADECIA23 - BSBG^3 – lavori di riqualificazione percorso ciclo-pedonale del Parco del Lago Moro - completamento”, redatto dall'Ing. Sergio Baisini, che prevede una spesa complessiva pari ad Euro 350.000,00 costituito dagli elaborati in premessa citati;
2. **di dare atto** che l'opera di che trattasi rientra tra gli interventi facenti parte del progetto “VIADECIA23 - BSBG^3”, finanziato dal Ministero del Turismo a valere sull'avviso pubblico sul fondo di cui all'articolo 1, comma 607 della legge 29 dicembre 2022, n.197 destinato a finanziare progetti di valorizzazione dei comuni con popolazione inferiore a 5.000 abitanti, classificati dall'istituto nazionale di statistica come comuni a vocazione turistica, al fine di incentivare interventi innovativi di accessibilità, mobilità, rigenerazione urbana e sostenibilità ambientale;
3. **di nominare** quale Responsabile Unico del Procedimento il Geom. Alessandra Cominelli, Responsabile dell'Ufficio Tecnico Comunale;
4. **di dichiarare** infine, a seguito di separata votazione, con unanime consenso di voti favorevoli espressi nelle forme di legge dai presenti e votanti, il presente atto immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134, comma 4 del T.U.E.L. D.Lgs. 267/2000.

Letto, confermato e sottoscritto

Il Sindaco
Dott. Cristian Zanelli

Il Segretario Comunale
Dott. Domenico Rescigno

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate)