



# COMUNE DI DORGALI

## PROVINCIA DI NUORO

### DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

#### N. 269 DEL 09/11/2010

OGGETTO: Approvazione progetto preliminare lavori “**Interventi di consolidamento nelle aree perimetrate dal PAI a rischio geomorfologico**”(Via S.ta M. Maddalena – Via Carducci)”. Importo complessivo: € 500.000,00.

**Progettista:** A.T.P. Spanu – Porcu – Via Verdi 1c – Dorgali.

L'anno duemiladieci, il giorno 9 del mese di Novembre, in Dorgali e nella Casa Comunale, convocata ai sensi di legge, si è riunita la Giunta Municipale nelle persone del Sindaco Presidente Dr. Antonio Testone, e Assessori Sigg.ri: Nino Fronteddu, Anna Branca, Salvatore Mele, Giuseppe Ruiu, Antonietta Fancello, Francesco Ticca.

Assiste alla seduta il sottoscritto Segretario Dr.ssa Lucia Tabasso

#### LA GIUNTA

Richiamata la Delibera del C.C. n. 24 del 23/03/2010 di approvazione del Piano Triennale e dell'elenco annuale delle OO.PP. che comprende anche l'intervento di “Interventi di consolidamento nelle aree perimetrate dal PAI a rischio geomorfologico.” per l'importo complessivo di € 500.000,00;

Vista la nota RAS – Ass.to ai LL.PP. - prot. 18422 del 18/05/2010 – che comunica l'avvenuto Finanziamento dell'intervento in premessa;

Preso atto che co Determinazione N° 978 del 27/07/2010 è stato affidato l'incarico in premessa all' Ing. Antonio Spanu di Dorgali (capogruppo ATP) relativamente ai lavori di “**Interventi di consolidamento nelle aree perimetrate dal PAI a rischio geomorfologico**”(Via S.ta M. Maddalena – Via Carducci)”;

Vista la Determinazione n° 1248 del 28/08/2010 d'impegno di spesa;

Vista la Determinazione N. 979 del 27/07/2010 di affidamento incarico ed impegno spesa per la redazione di relazione geologica al Geologo Dott. Gianfranco Mulas;

Visto il progetto preliminare (prot. 18754 del 27/10/2010), presentato dall'ATP incaricata;

Vista la relazione geologica (prot. 18178 del 19/10/2010) presentato dal professionista incaricato;

Vista l'istruttoria del R.u.p. datata 28.10.2010 e ritenuto lo stesso progetto completo e meritevole di approvazione;

Visto il D.Lgs. 18 agosto 2000 N. 267 ;

Visto il bilancio di previsione per l'esercizio in corso;

Vista l'attestazione di regolarità contabile da parte del Responsabile del Servizio Finanziario, ai sensi dell'art. 151, comma 4, del D. Lgs. 18.08.2000 n° 267;

Visto l'art. 177, commi 1-2, e l'art. 107, comma 3 del D.Lgs. N. 267/2000;

#### DELIBERA

- di approvare il progetto il progetto preliminare dei lavori di “**Interventi di consolidamento nelle aree perimetrate dal PAI a rischio geomorfologico**”(Via S.ta M. Maddalena – Via Carducci)”,” presentato dall'A.T.P. incaricata, che prevede una spesa complessiva di € 500.000,00 ripartita secondo il quadro economico riportato nella tabella seguente:

a Lavori a base d'asta a misura	€ 306.655,10
b Oneri per la sicurezza	€ 12.266,20
<b>1 Sommano a + b</b>	<b>€ 318.921,31</b>
c Acquisizione aree	€ 15.000,00

d	per accantonamenti art. 133 D. Lgs.vo 163/2006	€ 1.594,61
e	per accantonamenti artt. 12 L.R. n. 5/07	€ 6.378,43
f	per accantonamenti art. 12 D.P.R. N° 554/99	€ 15.000,00
g	Spese tecniche relative alla progettazione, al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, alla direzione lavori e al coordinamento della sicurezza in fase di esec., assistenza e contabilità, assicurazione dei dipendenti, compresa IVA	€ 64.305,35
h	Spese tecniche Geologo, compresa IVA e Cassa	€ 7.956,00
i	I.V.A sui lavori 20%	€ 63.784,26
l	Imprevisti	€ 7.060,05
<b>2</b>	<b>totale somme a disposizione</b>	<b>€ 181.078,69</b>

**3 totale generale € 500.000,00**

- di dare incarico al R.u.p. dei successivi adempimenti necessari al perfezionamento della pratica;
- di dare atto che sono stati espressi gli allegati pareri favorevoli, ai sensi del D. Lgs. N° 267/2000;
- di dare atto che, con separata votazione, la presente è resa immediatamente esecutiva ai sensi dell'Art. 134, comma 4 del D. Lgs. 18.08.2000 n° 267.

Letto, approvato e sottoscritto.

IL SINDACO

F.to (Dr Antonio Testone)

IL SEGRETARIO COMUNALE

F.to (Dr.ssa Lucia Tabasso)