



COMUNE DI NORCIA

Provincia di Perugia

COPIA

DETERMINAZIONE AREA LAVORI PUBBLICI AMBIENTE E SVILUPPO ECONOMICO

<p>n. 85 del 05-05-2017</p>	<p>Oggetto: EMERGENZA SISMA 2016 - LAVORI DI SOMMA URGENZA SUL RIO DELLA SORGENTE DEL TORRENTE TORBIDONE IN COMUNE DI NORCIA, CONSEGUENTI GLI EVENTI SISMICI DEL 26-30 OTTOBRE 2016 - APPROVAZIONE DELLA 1 PERIZIA DI VARIATA DISTRIBUZIONE DI SPESA E DEL RELATIVO SCHEMA DI ATTO DI SOTTOMISSIONE E VERBALE DI CONCORDAMENTO DEI NUOVI PREZZI UNITARI - CIG 7008982AE9 - CUP F56J17000040001.</p>
---------------------------------	--

RAPPORTO ISTRUTTORIO

PREMESSO:

- Che con determinazione dell'Area LL.PP. n° 36 del 16/02/2017, veniva approvato l'affidamento alla ditta S.E.A. S.n.c. di Lucci Alberico & Ercole con sede in Cascia (PG), dei lavori di somma urgenza sul rio della sorgente del torrente Torbidone in Norcia, conseguente gli eventi sismici del 26-30 ottobre 2016, per un importo contrattuale pari ad € 199.962,65;
- Che con la suddetta DD n° 36/2017, venivano altresì approvati: il verbale di somma urgenza e la documentazione tecnica trasmessa dalla Regione dell'Umbria, per una spesa complessiva di € 310.000,00;
- Che in data 05/05/2017 la competente Direzione dei Lavori, affidata all'Ing. Francesco Ramacci, ha predisposto e trasmesso a quest'Area, specifica documentazione relativa ad una 1^a Perizia di VdS, composta dai sotto elencati elaborati:

Relazione Tecnica

- 1) Allegato 1 – “Relazione di sopralluogo del 15 marzo 2016 sul nuovo tratto di alveo realizzato a monte dell'ex ferrovia Spoleto-Norcia”;
- 2) Allegato 2 – “Andamento delle portate misurate alla sorgente del Torbidone dal febbraio all'aprile 2017”;
- 3) Perizia di Variante e quadro economico;
- 4) Elenco nuovi prezzi;
- 5) Quadro di raffronto;
- 6) Grafici piante e sezioni
- 7) Schema di atto di sottomissione;
- 8)

Che detta elaborazione ha comportato la rideterminazione del seguente quadro economico di spesa, come di seguito riportato:

N°	DESCRIZIONE	IMPORTI
A	LAVORI	
1	Importo Lavori a base d'asta	€ 288 487,86
2	Detrazione ribasso -20,00%	-€ 57 697,58
3	Importo netto	€ 230 790,28
B	SIGUREZZA	
1	Attuazione piani della sicurezza	€ 8 577,95
	Importo Lavori	€ 239 368,23
C	SOMME A DISPOSIZIONE	
1	IVA 22% Lavori	€ 52 661,01
2	Spese tecniche 2%	€ 4 956,18
3	Imprevisti ed Arrotondamenti	€ 2 717,06
	Sommano	€ 60 334,25
5	Economie di gara	€ 10 297,52
	TOTALE GENERALE	€ 310 000,00

Che le somme predette rimangono confermate con imputazione al Cap. 2550/19 nel corrente esercizio finanziario 2017, Impegno 133/2017.

Si sottopone la fattispecie suindicata per i provvedimenti propositivi di competenza.

Norcia, 05/05/2017

Il Tecnico Istruttore
Geom. Elisabetta Cosetti

IL RESPONSABILE DELL'AREA

Preso atto delle premesse;

- Visto il Decreto Sindacale n° 24 del 30/12/2016;
- Visti gli eventi sismici del 26 e 30 ottobre e successivi;
- Viste le OCDPC: n. 388 del 26/8/2016, n. 389 del 28/8/2016, n. 391 del 1/9/2016, n. 392 del 6/9/2016, n. 393 del 13/9/2016 e n. 394 del 19/09/2016 e successive;
- Visto il D.Lgs. n° 50/2016;
- Vista la documentazione relativa alla predetta elaborazione di 1^a Perizia di VdS, come predisposta a cura della competente Direzione dei Lavori;
- Visto il D.Lgs. 267 del 18 Agosto 2000 recante "Testo Unico delle Leggi sull'Ordinamento degli enti Locali";
- Considerati i contenuti di cui all'art. 107 del TUEL approvato con D.Lgs. n° 267/2000;

DISPONE

- 1) Di prendere atto ed approvare la specifica documentazione relativa alla 1^a Perizia di VdS, trasmessa dalla Direzione dei Lavori, affidata all'Ing. Francesco Ramacci della Regione dell'Umbria, riferita agli interventi di cui a: "Lavori di somma urgenza sul rio della

sorgente del Torbidone in Norcia, conseguente gli eventi sismici del 26-30 ottobre 2016”, composto dai seguenti elaborati:

Relazione Tecnica

- 1) Allegato 1 – “Relazione di sopralluogo del 15 marzo 2016 sul nuovo tratto di alveo realizzato a monte dell’ex ferrovia Spoleto-Norcia”;
- 2) Allegato 2 – “Andamento delle portate misurate alla sorgente del Torbidone dal febbraio all’aprile 2017”
- 3) Perizia di Variante e quadro economico;
- 4) Elenco nuovi prezzi;
- 5) Quadro di raffronto;
- 6) Grafici piante e sezioni;
- 7) Schema di atto di sottomissione;
- 8)

- 2) Di prendere atto che dall’analisi dei suddetti elaborati in definitiva si assiste ad un aumento dei fabbisogni relativi ai lavori in appalto, di cui alle disposizioni dell’art. 149 del D.Lgs. 50/2016 ed un aggiornamento delle Somme a disposizione dell’Amministrazione, come da quadro tecnico economico di seguito riportato:

N°	DESCRIZIONE	IMPORTI
A	LAVORI	
1	Importo Lavori a base d'asta	€ 288.487,86
2	Detrazione ribasso -20,00%	-€ 57.697,58
3	Importo netto	€ 230.790,28
B	SICUREZZA	
1	Attuazione piani della sicurezza	€ 8.577,95
	Importo Lavori	€ 239.368,23
C	SOMME A DISPOSIZIONE	
1	IVA 22% Lavori	€ 52.661,01
2	Spese tecniche 2%	€ 4.956,18
3	Imprevisti ed Arrotondamenti	€ 2.717,06
	Sommario	€ 60.334,25
5	Economie di gara	€ 10.297,52
	TOTALE GENERALE	€ 310.000,00

- 3) Di confermare l'imputazione della spesa pari ad € 310.000,00, come risultante dalla D.D. n° 36 del 16/02/2017, al Cap. 2550/19 nel corrente esercizio finanziario 2017, Impegno 133/2017.

La presente determinazione:

- verrà pubblicata all'albo pretorio on line e sul sito istituzionale nella sezione “Amministrazione Trasparente” ai sensi del D.Lgs. n.33/2013 e s.m.i.
- sarà trasmessa al servizio finanziario per i conseguenti adempimenti.

Norcia, 05/05/2017

Il Responsabile dell'Area
Livio Angeletti

ATTESTA

la regolarità tecnica dell'atto e la correttezza dell'azione amministrativa ai sensi dell'art. 147-bis del D. Lgs 18/08/2000, n. 267.

Il Responsabile dell'Area

F.to Livio Angeletti

Per copia conforme all'originale

Norcia, li

Il Responsabile dell'Area

Livio Angeletti

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Si attesta che la presente determinazione è stata pubblicata all'Albo Pretorio – sito web istituzionale di questo comune, accessibile al pubblico, dal 27-07-2017 al 11-08-2017 (art. 32 comma 1 della L. 18/06/2009, n. 69).

Il Responsabile dell'Area

F.to Livio Angeletti