



GIUNTA PROVINCIALE

PROVINCIA DI TERNI

DELIB. N° 56 DEL 23/04/2013

PROVINCIA DI TERNI

Tit.

IMMEDIATAMENTE ESEGUIBILE
ALLEGATI N°

OGGETTO: FIUME PAGLIA. Studio sulla dinamica fluviale per la gestione morfo - sedimentaria del sistema alveo - pianura fluviale. Università degli Studi di Perugia - Facoltà di Ingegneria - Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale (DICA). Approvazione.

Assessore proponente: Bellini Fabrizio

L'anno 2013 il giorno 23 del mese di APRILE alle ore 11:50, in Terni nella sede dell'Amministrazione Provinciale si è riunita, formalmente convocata,

LA GIUNTA PROVINCIALE

alla quale risultano:

		<i>Presente/Assente</i>
Polli Feliciano	Presidente	Presente
Piacenti D'Ubaldi Vittorio	Vice Presidente	Presente
Cherubini Stefania	Assessore	Assente
Rosati Domenico	Assessore	Presente
Paparelli Fabio	Assessore	Presente
Bellini Fabrizio	Assessore	Presente
Bigerna Marcello	Assessore	Presente
Mocio Stefano	Assessore	Presente
Beco Filippo	Assessore	Assente

Accertato che il numero dei presenti è legale per la validità dell'adunanza, il Dott. Feliciano Polli assume la Presidenza e dichiara aperta la seduta alla quale partecipa il Segretario Generale Dott. Antonio de Guglielmo.



GIUNTA PROVINCIALE

PROVINCIA DI TERNI

DELIB. N° 56 DEL 23/04/2013

OGGETTO: FIUME PAGLIA. Studio sulla dinamica fluviale per la gestione morfo - sedimentaria del sistema alveo - pianura fluviale. Università degli Studi di Perugia - Facoltà di Ingegneria - Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale (DICA). Approvazione.

Assessore proponente: Bellini Fabrizio

La Giunta Provinciale

PREMESSO:

- che la Provincia di Terni, ai sensi del D. Lgs. 31 marzo 1998 n° 112 e della Legge Regionale 2 marzo 1999 n° 3, è competente, tra l'altro, per la progettazione, realizzazione e gestione delle opere idrauliche di qualsiasi natura lungo i corsi d'acqua appartenenti al demanio idrico;
- che a seguito dell'evento di piena del fiume Paglia del Novembre 2005 nonché di quelli successivi del dicembre 2008 e del gennaio e novembre del 2010, si sono verificati diversi fenomeni erosivi nonché prevalenti meccanismi di deposito alluvionale che hanno determinato un diffuso dissesto dell'alveo fluviale del Paglia;

Che la Provincia di Terni con nota Prot. 12952 del 09/03/2011 ha trasmesso alla Regione Umbria un documento tecnico, chiedendo l'erogazione di un finanziamento per l'attuazione degli interventi definiti a "breve termine" e stimati in circa €2.350.000,00.

Che nel medesimo documento, nel contesto degli interventi di breve periodo, è evidenziata l'assoluta necessità di redigere uno studio di dinamica fluviale finalizzato a fornire gli elementi tecnico-conoscitivi necessari alla corretta gestione morfo – sedimentaria del sistema alveo – pianura fluviale.

Preso atto che con Delibera di Giunta Provinciale n° 196 del 14/10/2011, divenuta esecutiva nei modi di legge, venne approvata in linea tecnica la proposta tecnico – economica elaborata dall'*Università degli Studi di Perugia – Facoltà di Ingegneria – Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale – Sezione Ingegneria Ambientale* ai fini del finanziamento Regionale;

- *che la Regione dell'Umbria, con Determinazione Dirigenziale n° 399 del 25/01/2012, trasmessa con nota Prot. n° 13771 del 27/01/2012, prendeva atto della proposta della Provincia di Terni di affidamento all'Università di Perugia dello Studio sulla dinamica fluviale per la gestione morfo – sedimentaria del sistema alveo – pianura fluviale lungo il Fiume Paglia;*



GIUNTA PROVINCIALE

PROVINCIA DI TERNI

DELIB. N° 56 DEL 23/04/2013

- che con la succitata determinazione la Regione, finanziava a titolo di contributo l'importo complessivo di €55.660,00 per lo studio in argomento e nel contempo erogava un primo acconto pari al 30% del finanziamento totale per l'importo di €16.698,00;

Vista la Delibera di Giunta Prov.le n° 96 del 08/05/2012, divenuta esecutiva nei modi di legge, con cui venne approvato lo schema di convenzione tra la Provincia di Terni e l'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA – FACOLTA' DI INGEGNERIA- Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale – Sezione Ingegneria Ambientale relativo allo studio medesimo;

Rilevato che l'Università con nota Prot. n° 48 del 29/01/2013 a firma del Responsabile della ricerca per il DICA Prof. Corrado Concetti, ha inviato la documentazione finale relativa alla Convenzione di Ricerca sullo studio della dinamica fluviale del Fiume Paglia, la quale si compone dei seguenti elaborati:

- ❖ Sezioni trasversali di caratterizzazione e di confronto;
- ❖ Stazioni di campionamento granulometrico;
- ❖ Lavori di ordinaria manutenzione – Fiume Paglia 1997 – 98;
- ❖ Caratteri sinuometrici;
- ❖ Carta dei caratteri morfologico – sedimentari. Scala 1:10000;
Quadro di unione e Fogli n° 4, 5 e 6

Ritenuto pertanto, di **approvare** lo *Studio sulla dinamica fluviale per la gestione morfo – sedimentaria del sistema alveo – pianura fluviale lungo il Fiume Paglia svolto dall'Università degli Studi di Perugia – Facoltà di Ingegneria DICA*;

Visto il parere favorevole di regolarità tecnica del Dirigente del Settore Ambiente e Difesa del Suolo in data 23.04.2013;

Visto il parere favorevole di regolarità contabile espresso dal Dirigente del Settore Risorse Umane Finanziarie e Patrimoniali in data 23.04.2013;

A voti unanimi, espressi nei modi di legge;

DELIBERA

- 1) di approvare lo *Studio sulla dinamica fluviale per la gestione morfo – sedimentaria del sistema alveo – pianura fluviale lungo il Fiume Paglia svolto dall'Università degli Studi di Perugia – Facoltà di Ingegneria - Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale – Sezione Ingegneria Ambientale* i cui risultati rappresentano la base per i successivi futuri interventi lungo il Fiume Paglia;
- 2) di dare atto che gli elaborati che lo compongono e trasmessi dall'Università sono i seguenti;
 - ❖ Sezioni trasversali di caratterizzazione e di confronto;
 - ❖ Stazioni di campionamento granulometrico;
 - ❖ Lavori di ordinaria manutenzione – Fiume Paglia 1997 – 98;



GIUNTA PROVINCIALE

PROVINCIA DI TERNI

DELIB. N° 56 DEL 23/04/2013

- ❖ Caratteri sinuometrici;
 - ❖ Carta dei caratteri morfologico – sedimentari. Scala 1:10000;
Quadro di unione e Fogli n° 4, 5 e 6
- 3) di dare mandato ai fini della diffusione dei risultati dello Studio ai Settori di competenza di pubblicare gli elaborati sul sito Internet della Provincia;
 - 4) di dare atto, altresì, che la redazione dello studio per l'importo di €46.000,00 oltre IVA 21% di € 9.660,00 per complessivi **€55.660,00**, rientra all'interno degli interventi urgenti definiti a "breve termine" e finanziato a titolo di contributo dalla Regione dell'Umbria;
 - 5) di dare atto altresì che la Regione dell'Umbria ha erogato un primo acconto pari al 30% del finanziamento per l'importo complessivo di €16.698,00;
 - 6) di confermare la copertura finanziaria con i fondi iscritti in entrata alla RIS.1675 ACC. 297 ed in uscita al C. C. 408 Cap. Peg. 1104 del bilancio 2013 RR.PP. 2012 (IMP. 2917)
 - 7) di trasmettere copia della presente Delibera, alla Regione Umbria e
all'UNIVERSITA' DI PERUGIA - Facoltà di Ingegneria DICA.

La stessa Giunta

Su proposta del presidente
A voti unanimi espressi nei modi di legge

DELIBERA

Di dichiarare la presente deliberazione immediatamente eseguibile, in relazione all'urgenza, ai sensi dell'art. 134 comma 4 del D.L. 267/2000

Il Presidente
F.to Dott. Feliciano Polli

Il Segretario Generale
F.to Dott. Antonio de Guglielmo



GIUNTA PROVINCIALE

PROVINCIA DI TERNI

DELIB. N° 56 DEL 23/04/2013

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Si certifica che il presente atto viene pubblicato all'Albo Pretorio digitale della Provincia
in data _____ e vi resterà per 15 giorni consecutivi.

TERNI lì _____

IL SEGRETARIO GENERALE
F.to Antonio de Guglielmo

Estratto conforme all'originale per uso amministrativo che si compone di n° _____ fogli.

TERNI lì _____

IL SEGRETARIO GENERALE