

09 OTT. 2014

La presente deliberazione viene affissa il \_\_\_\_\_ all'Albo Pretorio per rimanervi 15 giorni



# PROVINCIA DI BENEVENTO

**Deliberazione del Commissario Straordinario  
con i poteri della Giunta Provinciale di Benevento n. 140 del 08 OTT. 2014**

**Oggetto:** *Intervento di diagnostica e monitoraggio strutturale da effettuarsi sul ponte sul fiume Ufita nel territorio del Comune di Apice nell'ambito del "Progetto STRIT (PON01\_023366)" finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca per lo sviluppo di strumenti e tecnologie per la gestione del rischio delle infrastrutture di trasporto.*

*Approvazione dello schema di Accordo di Collaborazione e dello schema di Allegato Tecnico.*

L'anno duemilaquattordici il giorno otto del mese di ottobre presso la Rocca dei Rettori è presente il Commissario Straordinario prof. Ing. Aniello Cimitile per deliberare sull'argomento in oggetto indicato.

Partecipa il Segretario Generale dott. Franco Nardone \_\_\_\_\_

## IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

Preso visione della Relazione Istruttoria del Servizio Gestione Integrata Rifiuti e Programmazione Ambientale, qui di seguito trascritta:

### **Premesso che**

- a seguito delle eccezionali avversità atmosferiche verificatesi nei giorni del 30 novembre, 1 e 2 dicembre 2013 sono state riscontrate condizioni di estrema criticità e di emergenza nei territori di alcuni comuni della provincia che hanno generato anche movimenti franosi ed esondazioni di corsi d'acqua secondari (valloni e torrenti) e principali ("Fortore", "Ufita", "Miscano", "Ginestra", ecc.) nonché danni alla viabilità provinciale;
- in particolare, per gli eventi citati, si è reso necessario, ai sensi degli artt.175-176 del D.P.R. n.207 del 05-10-2010, effettuare un intervento in somma urgenza sul ponte sul fiume Ufita, nel territorio del Comune di Apice, che ha subito sia il completo "scalzamento" di una delle due pile centrali (che, staccatasi, si è ribaltata nell'alveo del fiume) sia l'erosione della "spalla sinistra" (a causa della nuova configurazione assunta dall'alveo e per il maggior carico dovuto alla caduta della pila centrale);

- il suddetto intervento ha reso possibile, in tempi rapidi, la riapertura del ponte, anche se con una ridotta funzionalità, nelle more della realizzazione di interventi radicali che possano eliminare definitivamente il dissesto e consentire la piena fruibilità della struttura, interventi da prevedere con adeguata progettazione in corso di redazione da parte degli uffici;

#### **Considerato che**

- ✓ nell'ambito della sperimentata collaborazione istituzionale tra la Provincia di Benevento e l'Università degli Studi del Sannio, è stato ritenuto utile aderire al "Progetto STRIT (PON01\_023366)" finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, per lo sviluppo di strumenti e tecnologie per la gestione del rischio delle infrastrutture di trasporto, alla società consortile "STRESS s.c.ar.l." riconosciuta dallo stesso MIUR quale "Distretto Tecnologico sulle Costruzioni per l'Edilizia Sostenibile" nell'ambito del Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Competitività" (R&C) 2007-2013;
- ✓ la soc. "STRESS s.c.ar.l." è una società consortile senza scopo di lucro operante nel settore della ricerca in campo ingegneristico costituita su iniziativa dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" e dell'Università degli Studi del Sannio, nonché di un gruppo di imprese private operanti a vario titolo nel settore delle costruzioni;
- ✓ la soc. "STRESS s.c.ar.l." ha individuato sulla rete stradale gestita dalla Provincia di Benevento, nel territorio del Comune di Apice, il ponte sul fiume Ufita quale infrastruttura con caratteristiche idonee alle attività inerenti il Progetto e su cui, in particolare, effettuare interventi mirati di diagnostica e monitoraggio strutturale;
- ✓ la Provincia di Benevento, rilevando la grande rilevanza tecnica dell'iniziativa, è interessata a realizzare l'intervento dimostratore previsto in progetto, individuando in esso un riferimento anche per i futuri interventi di monitoraggio strutturale e mitigazione del rischio da effettuarsi sui ponti che interessano il reticolo idrografico dell'intero territorio provinciale;

#### **Ritenuto**

- di dover provvedere, al fine di formalizzare l'adesione al progetto proposto, alla approvazione dello schema di Accordo di Collaborazione e dello schema di Allegato Tecnico, entrambi allegati al presente deliberato;

#### **Dato atto che**

- la formale adesione al progetto non comporta oneri economici a carico della Provincia di Benevento;

**Tutto quanto premesso e considerato, si propone al Commissario Straordinario, di aderire al progetto proposto dalla società consortile "STRESS s.c.ar.l." e di approvare, con i poteri della Giunta Provinciale, lo schema di Accordo di Collaborazione e lo schema di Allegato Tecnico, entrambi allegati.**

**Esprime parere favorevole circa la regolarità tecnica della proposta.**

**IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO  
P.O. CON DELEGA DIRIGENZIALE  
(Ing. *Gennaro Fusco*)**

**Esprime parere favorevole circa la regolarità contabile della proposta.**

**IL DIRIGENTE DEL SETTORE  
GESTIONE ECONOMICA  
(Dott. *Raffaele Bianco*)**

