



# COMUNE DI CASCIA

## Provincia di Perugia

COPIA DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

Numero	Oggetto:	APPROVAZIONE SCHEMA PER LO SVOLGIMENTO DI RICERCHE
86		SULL'INNOVAZIONE DELLE STRATEGIE E DELLE METOTOLOGIE
Data		DELL'INTERVENTO PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO SISMICO
14-06-18		TRA IL COMUNE DI CASCIA, L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI
		PERUGIA, L'USR UMBRIA, REGIONE UMBRIA E IL COMUNE DI
		NORCIA.

L'anno duemiladiciotto, il giorno quattordici del mese di giugno alle ore 12:00, nella sede Comunale, in seguito a convocazione disposta dal Sindaco, la Giunta Comunale si é riunita con la presenza dei signori:

DE CAROLIS MARIO		SINDACO	P
GINO EMILI		VICE SINDACO	P
DEL PIANO MONICA		ASSESSORE	P
BENEDETTI DANIELA		ASSESSORE	A

Partecipa alla seduta il Segretario sig. VULPIANI SIMONA  
Il Presidente sig. DE CAROLIS MARIO in qualità di SINDACO dichiara aperta la seduta per aver constatato il numero legale degli intervenuti, passa alla trattazione dell'argomento di cui all'oggetto.

**PREMESSO:**

- Che il Comune di Cascia è stato duramente colpito dagli eventi sismici che dal 24 agosto 2016 hanno interessato tutto il Centro Italia;
- Che tali fenomeni hanno determinato una grave situazione di pericolo per l'incolumità delle persone e per la sicurezza dei beni pubblici e privati, provocando notevoli danni alle strutture abitative e alle strutture pubbliche;

**CONSIDERATO CHE:**

- I Comuni di Norcia e di Cascia, l'USR e la Regione Umbria sono interessati a definire sistemi avanzati di protezione sismica per il miglioramento e/o adeguamento di edifici esistenti e per la realizzazione di nuovi edifici;
- I Comuni di Norcia e di Cascia, l'USR e la Regione Umbria sono interessati ad individuare efficaci strategie di protezione sismica degli edifici, da applicare nell'ambito della ricostruzione da attuarsi in seguito agli eventi sismici che hanno coinvolto l'Italia centrale nel 2016 e che hanno investito il territorio comunale e regionale;
- I Comuni di Norcia e di Cascia, l'USR e la Regione Umbria sono interessati ad individuare efficaci soluzioni di protezione sismica da applicare nell'ambito degli interventi di restauro degli edifici monumentali e storici di proprietà o comunque di interesse delle Amministrazioni da attuarsi a seguito dei danni causati dagli eventi sismici del 2016 e che hanno interessato il territorio comunale e regionale;
- la complessità e la tipologia dell'attività, in uno con l'evoluzione della normativa sismica e delle conoscenze di letteratura richiedono una specifica competenza ed esperienza;

**CONSIDERATO:**

- che l'Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale, di seguito indicata come DICA, ha manifestato l'interesse ad attivare forme di collaborazione con alcuni Comuni del cratere, tra cui il Comune di Cascia, l'Ufficio Speciale Ricostruzione e Regione Umbria al fine di sviluppare e promuovere la ricerca sull'innovazione delle strategie e delle metodologie di intervento per la riduzione del rischio sismico di strutture esistenti danneggiate dal terremoto e di strutture nuove sostitutive;

**PRESO ATTO CHE**

- il DICA ha tra i propri fini istituzionali quello di stabilire accordi con Enti pubblici e privati in quanto strumenti di diffusione e valorizzazione dei risultati della ricerca scientifica e occasione di verifica e arricchimento delle proprie conoscenze;
- il DICA svolge da molti anni attività di ricerca avanzata nel settore della valutazione e prevenzione del rischio associato alle calamità naturali, con particolare riferimento al rischio sismico.

- il DICA dell'Università degli Studi di Perugia è impegnato nello sviluppo di iniziative volte alla diffusione di una cultura della salvaguardia delle costruzioni dai danni causati dal terremoto;
- il DICA dell'Università degli Studi di Perugia, con la propria attività di ricerca è impegnato nello sviluppo e nell'applicazione di nuove ed avanzate metodologie di analisi, progettazione ed intervento nel campo della protezione sismica delle costruzioni;
- il DICA, nell'ambito delle proprie attività didattiche consente agli studenti di confrontarsi, già all'interno del corso di laurea, con realtà amministrative, sociali, culturali ed aziendali direttamente operanti sul territorio;

VISTO lo schema di convenzione per lo svolgimento di ricerche sull'innovazione delle strategie e delle metodologie di intervento per la riduzione del rischio sismico di strutture esistenti danneggiate dal terremoto e di strutture nuove sostitutive allegato al presente atto quale parte integrante e sostanziale, non comportante alcun onere economico a carico dell'Ente;

RITENUTO di autorizzare il Sindaco alla sottoscrizione;

ACQUISITO il preventivo parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica espresso dal Responsabile del servizio interessato ai sensi dell'art. 49 D. Lgs. N. 267/2000, così come sostituito dall'art. 3 co. 1, lett. b), D.L. 10 ottobre 2012, n. 174, convertito con modificazioni, dalla L. 7 dicembre 2012, n. 213.

### **PROPONE**

1. DI APPROVARE, come di fatto approva, le premesse di cui in narrativa costituenti parte integrante e sostanziale del presente atto;
2. DI APPROVARE lo schema di protocollo di intesa, che si allega al presente atto quale parte integrante e sostanziale, tra il Comune di Cascia, il Comune di Norcia, l'USR, la Regione Umbria e l'Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale, avente ad oggetto l'attivazione di forme di collaborazione al fine di sviluppare e promuovere la ricerca sull'innovazione delle strategie e delle metodologie di intervento per la riduzione del rischio sismico di strutture esistenti danneggiate dal terremoto e di strutture nuove sostitutive;
3. DI AUTORIZZARE il Sindaco pro-tempore alla sottoscrizione del protocollo di intesa;
4. DI DARE ATTO che il protocollo di intesa allegato al presente provvedimento non comporta alcun onere a carico dell'Ente;
5. DI DICHIARARE il presente atto immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134 comma 4 del D.lgs. n. 267/2000 e ss.mm.ii., stante l'urgenza di provvedere in merito.

### **LA GIUNTA COMUNALE**

VISTA la proposta di deliberazione n. 94 del 14.06.2018 del Responsabile dell'Area Territorio.;

VISTO il parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica espressa del responsabile del servizio interessato ai sensi dell'art. 49 del T.U.E.L. 267/2000 così come sostituito dall'art. 3, co. 1, lett. b), D.L. 10 ottobre 2012, n. 174, convertito con modificazioni, dalla L. 7 dicembre 2012, n. 213.

RITENUTO di approvare, per quanto di competenza, la proposta di deliberazione sopra riportata;

VISTO il D.lgs. 18.08.2000 n. 267 e ss. mm. ii..

VISTO lo Statuto comunale vigente;

Con votazione unanime favorevole espressa nelle forme e nei modi di legge

### **DELIBERA**

- di approvare, per quanto di competenza, la proposta di deliberazione n. 94 del 14.06.2018 del Responsabile dell'Area Territorio.

Successivamente, su proposta del Sindaco

### **LA GIUNTA COMUNALE**

Con separata votazione unanime e favorevole espressa nelle forme e nei modi di legge, dichiara il presente atto immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134 del d. lgs. 18.08.2000 n. 267 stante l'urgenza di provvedere.

Visto lo schema di deliberazione che precede ai sensi della'rt. 49 del D.Lgs. 18.08.2000 n. 267

Si esprime: Per la regolarità tecnica parere favorevole

**F.to IL RESPONSABILE DELL'AREA**

**MARCACCIOLI LUCIA**

-----

Il presente verbale viene approvato e sottoscritto:

IL PRESIDENTE

IL SEGRETARIO

F.to DE CAROLIS MARIO

F.to VULPIANI SIMONA

=====

**ATTESTATO DI PUBBLICAZIONE**

Si attesta che copia della presente deliberazione viene pubblicata all'Albo Pretorio di questo Comune per 15 giorni consecutivi a partire dal 22-06-18 al 07-07-18 Registro Albo Pretorio n. 1131

SEGRETARIO COMUNALE

Li, 22-06-18

F.to VULPIANI SIMONA

=====

**ESECUTIVITA'**

La presente deliberazione, trascorsi 10 giorni dalla su indicata data di inizio pubblicazione, diviene esecutiva il 14-06-18

[S] é stata dichiarata immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134, comma 5 del D.Lgs. 18.08.2000 n. 267.

F.to VULPIANI SIMONA

=====

E' copia conforme all'originale.

SEGRETARIO COMUNALE

VULPIANI SIMONA

li,