#### LEGGE REGIONALE 16 OTTOBRE 2009 N. 58

"Norme in materia di prevenzione e riduzione del rischio sismico" art. 2 comma 1 lett. b) – erogazione di contributi per il miglioramento della sicurezza sismica del patrimonio edilizio esistente

Fondo statale pluriennale per interventi di prevenzione sugli edifici pubblici strategici e rilevanti (istituito con Legge 24 giugno 2009 n. 77 di conversione, con modificazioni, del Decreto-Legge 28 aprile 2009, n. 39)

### **FAC-SIMILE**

Domanda di contributo per interventi di prevenzione del rischio sismico su edifici pubblici strategici

Alla Regione Toscana Direzione Ambiente ed Energia Settore Sismica Regionale Dirigente Responsabile Ing. Franco Gallori

Pec: regionetoscana@postacert.toscana.it

## Oggetto: Bando di selezione per interventi di prevenzione del rischio sismico su edifici pubblici strategici

Il sottoscri	itto .	
in qualità d	di	
dell'Ente (	(Comune/Unione di Comuni/Provincia/Città metropolita	ana)
	PRESENTA DOMA	NDA
	rimento nella graduatoria di cui alla Delibera G.R.T (composto dalle unità strutturali dettagliate nel seguito)	
denominaz	zione	
indirizzo		
località		
Comune di	i	(Prov)
	consapevole che i requisiti di ammissibilità devono esse ella presente domanda di contributo,	ere posseduti da ciascuna delle unità strutturali
	CERTIFICA IL POSSESSO DEI SEG	UENTI REQUISITI
- L'edific	cio è interamente di proprietà pubblica (di Comuni, Uni	oni di Comuni, Province o Città metropolitane);
	cio non è stato realizzato o adeguato dopo il 1984 <i>opput</i> favorevole la classificazione sismica del Comune dove	
coerent	dificio sono state effettuate le Verifiche tecniche di cui a te quadro conoscitivo e supportate da idonea documenta n. 902/2016 ( <i>barrare la voce che interessa</i> ):	
☐ risu	ılta un Deposito ai sensi dell'art. 5 bis della L.R. 58/200	19 e s.m.i.
☐ tali	Verifiche risultano precedentemente acquisite agli atti	della Regione Toscana
- L'edific	cio è sito in un Comune presente nell'elenco dell'Allega	ato 7 di cui all'Ordinanza C.D.P.C. 293/2015;
- L'edific	cio non è ridotto allo stato di rudere né abbandonato;	
- L'edific	cio non ricade in area a rischio idrogeologico in zona Re	4 (con riferimento al PAI);

L'edificio non è oggetto di interventi strutturali - eseguiti o in corso - per le medesime finalità di riduzione del

L'edificio non usufruisce di contributi a carico di risorse pubbliche per le medesime finalità di riduzione del

rischio sismico

rischio sismico

# DICHIARA INOLTRE QUANTO SEGUE (compilare e/o barrare)

		ntegico (eler <u>e che intere</u>		'Allegato A	A del Decreto P.O	G.R. n. 36/R del 0	09/07/2009	) come evidenziato
<u>`</u>	☐ dall'analisi della Condizione Limite per l'Emergenza approvata (art. 18 c. 2 O.P.C.M. 4007/2012)							
□da	dal piano di emergenza approvato per il rischio sismico							
Le Verifiche tecniche, di cui all'Ordinanza P.C.M. 3274/2003, relative all'edificio oggetto della presente domanda di contributo, sono state trasmesse alla Regione Toscana in data e hanno ricevuto protocollo di ingresso n								
- L'edificio si compone di n unità strutturali (US) oggetto della presente domanda di contributo. Anche ai fini dell'attribuzione dei punteggi, si riportano in tabella le seguenti informazioni per ciascuna delle suddette unità strutturali:								
Unità Strutturale	Epoca di realizzazione	Volumetria (§ 4.2.1 del Bando)	Superficie (§ 4.2.3 del Bando)	Criticità significative nei confronti delle azioni statiche	di accelerazion la pericolosità s	ermini di no sia in termini i - coerenti con sismica attuale e zione in Classe	Intervento che si intende realizzare [A=adeguamento sismico <i>oppure</i> M=miglioramento sismico]	l'Ente dichiara di voler procedere¹ alla realizzazione degli interventi mediante il ricorso a forme di project financing, anche in combinazione con interventi di efficientamento energetico
	anno	mc	mq	Sì / No	$(TR_C/TR_D)^{0,41}$	(PGA <sub>C</sub> /PGA <sub>D</sub> )	A/M	Sì / No
US1								
US2								
US3								
US4								
US5								
L'edificio risulta interferente con la gestione dell'emergenza sismica secondo l'analisi della CLE <i>oppure</i> è prospiciente su una via di fuga prevista nel piano di emergenza per il rischio sismico (come da atti di approvazione)								
Per l'edificio risulta già approvato il progetto definitivo dell'intervento di prevenzione sismica;								
L'edificio strategico ha prevalente utilizzo scolastico;								

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Nel caso in cui l'intervento venga ammesso a finanziamento a seguito di tale dichiarazione e invece l'Ente beneficiario non dia seguito al ricorso al project financing, è previsto che si proceda alla ridefinizione del punteggio e alla rideterminazione della graduatoria, con possibile revoca del contributo e recupero delle risorse eventualmente già trasferite (§6.3 del Bando)

- La pericolosità sismica di sito su suolo rigido e pianeggiante (ag) con periodo di ritorno 475 anni (Allegato B del D.M. 14 gennaio 2008) è g

## **DICHIARA INFINE**

- che tutti gli allegati alla presente domanda sono conformi all'originale;
- che l'Ente richiedente si impegna a sostenere le eventuali spese eccedenti il contributo statale;
- che l'Ente attuatore sarà dall'Ente che presenta la domanda.

- se diverso

### ALLEGA LA SEGUENTE DOCUMENTAZIONE

- Estratto di cartografia in scala opportuna con l'indicazione dell'ubicazione dell'aggregato strutturale;
- Planimetria con evidenziazione e numerazione coerente con quanto riportato nella presente domanda delle unità strutturali alle quali si riferisce la richiesta di contributo;

### **ALLEGA INOLTRE**

(barrare le caselle)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Copia degli atti di approvazione del piano di emergenza per il rischio sismico, a supporto dell'individuazione dell'edificio in quanto strategico – solo in caso che non sia desumibile da un'analisi della CLE approvata;
	Idonea documentazione di rilievo e di calcolo, anche in riferimento al livello di conoscenza raggiunto, a firma di un tecnico abilitato - solo nel caso in cui non sia già presente tra gli elaborati delle Verifiche tecniche depositate o agli atti della Regione Toscana;
	Integrazioni alle Verifiche tecniche qualora sia necessaria la rivalutazione degli indici di rischio sismico in coerenza con l'individuazione strategica e/o con la pericolosità sismica di cui alle vigenti norme, a firma di un tecnico abilitato;
	Documentazione relativa alle verifiche statiche, a firma di un tecnico abilitato – solo in caso di dichiarazione di sussistenza di significative criticità statiche e qualora tali verifiche non siano già presenti tra gli elaborati delle Verifiche tecniche depositate o agli atti della Regione Toscana;
	Documentazione a supporto della dichiarazione di prospicienza dell'edificio su una via di fuga prevista nel piano di emergenza per il rischio sismico – <i>solo in caso di dichiarazione di prospicienza</i> ;
	Copia degli atti di approvazione del progetto definitivo dell'intervento di prevenzione sismica – <i>solo in caso di dichiarazione in tal senso</i>
	Copia fotostatica di un documento di identità in corso di validità del soggetto sottoscrittore della domanda o di altro documento di riconoscimento equipollente ai sensi dell'art. 35 comma 2 del D.P.R. 445/2000 – solo nel caso che non si firmi digitalmente;
	Altro
	e dichiarazioni rese ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445/2000 potranno essere sottoposte a controllo. Nel caso di fermazioni mendaci si può andare incontro alle sanzioni penali di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000.
Si	autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/2003 e s.m.i
Lε	etto, confermato e sottoscritto
Lι	aogo data

IL DICHIARANTE
Firma e Timbro
(solo nel caso non si firmi digitalmente)