

**INTERVENTI DI RAFFORZAMENTO LOCALE O DI MIGLIORAMENTO SISMICO DI EDIFICI DI PUBBLICI [TIPOLOGIA 2]. ISTANZA.**

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ in qualità di legale rappresentante dell'Amministrazione Comunale di \_\_\_\_\_ proprietaria riguardo all'immobile sotto indicato, chiede di accedere alle risorse messe a disposizione dal Presidente del Consiglio dei Ministri in relazione all'oggetto, per interventi di riduzione del rischio sismico di edifici di cui all'art. 2, comma 3, dell'O.P.C.M. 3274 del 20/03/2003 e DGR 3645 del 28/11/2003. A tal fine

**DICHIARA**

- 1 che l'accelerazione massima al suolo ag del territorio comunale è \_\_\_\_\_(vedi allegato 7 dell'Ordinanza 532/18);
- 2 che l'edificio/opera oggetto dell'intervento, denominato \_\_\_\_\_, a destinazione \_\_\_\_\_ è ubicato in via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_, frazione \_\_\_\_\_, Comune di \_\_\_\_\_;
- 3 che l'intervento da eseguire nell'edificio di cui è di rafforzamento locale/miglioramento sismico (*segnalare una delle due opzioni*);
- 4 (*se rafforzamento locale*) che il comportamento della struttura non viene variato in modo significativo dagli interventi locali e l'edificio non ha carenze gravi non risolvibili attraverso interventi di rafforzamento locale, e quindi tali da non consentire di conseguire un effettivo beneficio alla struttura nel suo complesso;
- 5 (*nel caso di rafforzamento locale*) che sono rispettate le condizioni di cui all'Allegato 5 dell'Ordinanza;
- 6 che l'edificio/opera è/non è inserito nei piani di emergenza come strategico (*segnalare una delle due opzioni*);
- 7 (*se trattasi di edificio scolastico*) che la popolazione scolastica interessata dall'intervento è di n. \_\_\_\_\_alunni;
- 8 che il volume<sup>(1)</sup> (o superficie in caso di ponti) dell'edificio interessato dall'intervento è di \_\_\_\_\_m<sup>3</sup> (o m<sup>2</sup> di impalcato nel caso di ponti);
- 9 che sono state eseguite, le verifiche tecniche sullo stato di fatto eseguite in coerenza con le norme tecniche riportate negli allegati 2 e 3 dell'O.P.C.M. n. 3274 del 20/03/2003 e successive modifiche e integrazioni o in coerenza con quanto riportato nei decreti 14/09/05 e 14/01/08 del Min. delle Infrastrutture e trasp. di concerto con il Min. Interno e con il capo del Dipartimento della Protezione Civile;
- 10 che il valore dell'indice di rischio  $R_{C,D}$ <sup>(2)</sup>, desunto dai dati di rischio risultanti dalle verifiche tecniche sullo stato di fatto già presenti alla data della presente D.G.R., è \_\_\_\_\_;
- 11 che l'edificio non ricade in area soggetta a rischio idrogeologico in zona R4, non allo stato di rudere, né risulta che l'edificio non risulta costruito o adeguato alle norme sismiche emanate successivamente al 1984, e per il quale la categoria sismica di riferimento all'epoca della progettazione corrisponde alla zona sismica attuale o superiore;
- 12 che l'importo dei soli lavori strutturali (lavori strutturali ed opere strettamente connesse) dell'intervento ammonta ad € \_\_\_\_\_;



3251c5fa



- 13 che l'Amministrazione è disponibile a coprire con mezzi propri il costo dell'intervento esposto nel quadro economico dell'intervento, assicurando la quota di finanziamento necessaria al completamento dell'intervento;
- 14 .che si dispone, per la realizzazione dell'intervento, del seguente livello di progettazione \_\_\_\_\_<sup>(3)</sup>;
- 15 (*se trattasi di edificio scolastico*) che l'Ente non è risultato assegnatario, nel triennio precedente la data della presente D.G.R., di finanziamenti pubblici per il medesimo edificio scolastico relativi alla L. 23/96, alla L.R. 59/99 relativamente alle categoria "Interventi di adeguamento strutturale", o "Interventi di miglioramento o adeguamento strutturale di edifici preesistenti", alla L.R. 3/2003, art. 52, di contributi di cui al Fondo per interventi straordinari della Presidenza del Consiglio dei Ministri, istituito ai sensi dell'articolo 32-bis del decreto-legge 30 settembre 2003, n. 269, convertito, con modificazioni, dalla legge 24 novembre 2003, n. 326, ed incrementato con la legge 24 dicembre 2007, n. 244, di contributi di cui agli interventi straordinari di edilizia scolastica "mutui Bei" (L. 13/07/2015 n. 107, art. 1, c. 160) relativi ad interventi di rafforzamento locale/miglioramento o adeguamento sismico, piani 2015 – 2017 e 2018 – 2020, nonché ad interventi antisismici di cui ai D.M. M.I.U.R. 607 del 08/08/17 e 1007 del 21/12/17;
- 16 che l'intervento viene realizzato in zona classificata sismica<sup>(5)</sup> \_\_\_\_\_, secondo il provvedimento del Consiglio Regionale n. 67 del 03/12/2003;
- 17 che i lavori non sono iniziati alla data della pubblicazione del bando;
- 18 che i lavori non sono già stati eseguiti alla data della pubblicazione del bando;
- 19 che per l'intervento in oggetto l'amministrazione non ha fruito di ulteriori contributi pubblici per la medesima tipologia di lavori (comunitari, statali, regionali);
- 20 che si impegna a sottostare a tutte le condizioni stabilite dal bando e a quelle in seguito stabilite d'intesa fra la Regione e la Presidenza del Consiglio dei Ministri per quanto riguarda le modalità di gestione del finanziamento.
- 21 che i lavori che si intendono eseguire, dei quali si attesta la natura strettamente limitata alle tipologie previste dall'art. 2, comma 1, lett. b) dell'OCDPC 532 del 12/07/2018, possono essere così sommariamente descritti:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- 22 che i lavori sono stimati lavori stimati sulla base del prezzario regionale.
- 23 che il tecnico comunale referente per la pratica, a cui verranno indirizzate le comunicazioni è (*indicare titolo, nome cognome, telefono/cellulare, fax email e pec*): \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- 24 (*nel caso di intervento di miglioramento sismico*) che l'intervento raggiunge i valori di sicurezza previsti dall'art. 9 comma 4 dell'OCDPC 532/2018.
- 25 Che il codice CUP dell'intervento è \_\_\_\_\_.

Evidenzia, allo scopo, il quadro economico di spesa (lavori, oneri per la sicurezza, spese tecniche, IVA, somme a disposizione) dell'intervento, che si intende realizzare, con riferimento alle sole spese afferenti l'intervento ed opere correlate: \_\_\_\_\_

lì \_\_\_\_\_



3251c5fa



Il legale rappresentante<sup>1</sup>

il responsabile Tecnico dell'Ente

## NOTE

- (1) Il volume va inteso come superficie in pianta dell'edificio per l'altezza media in gronda
- (2) Indice di rischio  $R_{C,D}$  espresso dalla formula  $R_{C,D} = \left( \frac{T_{R,C}}{T_{R,D}} \right)^a$  dove  $T_{R,C}$  e  $T_{R,D}$  sono capacità e domanda così come espressi nella OCDPC 532/18 art. 10 comma 2 recante le modalità di attivazione del Fondo in oggetto;
- (3) Indicare se si dispone del progetto di fattibilità tecnica ed economica, definitivo o esecutivo.
- (4) Barrare la voce corrispondente;
- (5) Indicare se la zona sismica del Comune oggetto dell'edificio, ai sensi del provvedimento del Consiglio Regionale n. 67/2003, è 2 o 3;

---

<sup>1</sup> allegare, pena inammissibilità della domanda, copia fotostatica del documento di identità in corso di validità dei dichiaranti



3251c5fa

