

(MODELLO DI ISTANZA DA REDIGERE SU CARTA INTESTATA DELL'ENTE)

Alla Regione Campania  
 Direzione Generale 08  
 LL.PP. e Protezione Civile -  
 U.O.D. 08 Servizio Sismico  
 Palazzo Armieri - VIA MARINA 19/C  
 Piano III  
 80133 NAPOLI  
[dg08.uod08@pec.regione.campania.it](mailto:dg08.uod08@pec.regione.campania.it)

**Oggetto: Fondo per la prevenzione del rischio sismico – Legge 24/06/2009 n. 77 – Ordinanze di Protezione Civile 4007/12 e 52/13 - D.G.R. n°118 del 27/05/2013 - D.G.R. n°814 del 23/12/2015 – D.G.R. n. 482 del 31/8/2016 - Manifestazione di interesse per l'assegnazione dei contributi per gli interventi di cui all'art. 2, co.1 lett.b – Edifici e infrastrutture strategiche o rilevanti di proprietà pubblica.**

Il sottoscritto .....nato a .....il..... e residente in.....alla via....., domiciliato per la carica presso .....alla via....., p.e.c.:..... in qualità di legale rappresentante dell'Amministrazione Comunale di ....., proprietaria dell'edificio/infrastruttura sotto indicato, chiede di accedere alle risorse messe a disposizione dal Presidente del Consiglio dei Ministri in relazione all'oggetto. A tal fine, consapevole delle sanzioni penali richiamate nell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e smi in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi

#### DICHIARA

1. che, nell'ambito della presente procedura di selezione, le istanze prodotte dalla scrivente Amministrazione rientrano nel numero massimo definito al § 5 del bando;
2. che la presente richiesta di contributo è riferita all'edificio/infrastruttura denominato....., destinazione d'uso..... sito in via.....n....., appartenente, ai sensi del D.P.C.M. 21/10/2003 e DGR n.3573 del 5/12/2003, alla categoria delle opere/infrastrutture:
 

strategiche statali    rilevanti statali    strategiche regionali    rilevanti regionali

3. che il Comune nel quale è ubicata la costruzione:

- rientra nell'elenco di cui all'allegato 7 della OPCM 4007/12 del 29/02/2012
- non rientra nell'elenco di cui all'allegato 7 della OPCM 4007/12 del 29/02/2012 (in tal caso  $S_{xg} = \dots\dots\dots$ )<sup>(1)</sup>;

4. l'edificio/opera:

- non ricade in aree già classificate R4, nei vigenti piani per l'assetto idrogeologico (PAI);
- ricade in aree già classificate R4, nei vigenti piani per l'assetto idrogeologico (PAI) ma l'intervento proposto prevede la delocalizzazione;

5. che l'edificio/opera:

- è stata realizzata con le N.T.C. antecedenti a quelle del 1984 e non è stata adeguata sismicamente successivamente al 1984
- è stata adeguata dopo il 1984 ma il Comune ha subito una riclassificazione sismica in senso sfavorevole;

6. che l'intervento strutturale da eseguire sulla costruzione è di:

- rafforzamento locale <sup>(2)</sup>
- miglioramento
- adeguamento sismico
- demolizione e ricostruzione - con delocalizzazione<sup>(3)</sup> si  no

7. che, trattandosi di edificio scolastico, ospita, nel piano di emergenza comunale o provinciale di protezione civile adottato/approvato <sup>(4)</sup> con ..... le seguenti funzioni di protezione civile.....;

8. che il volume<sup>(5)</sup> dell'edificio interessato dall'intervento è di \_\_\_\_\_m<sup>3</sup> (o m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_di impalcato nel caso di ponti);

9. che per la costruzione in questione sono state eseguite le verifiche tecniche:

- ai sensi delle Norme Tecniche per le costruzioni emanate con D.M. 14.1.2008
- ai sensi degli allegati 2 e 3 all'OPCM 3274 del 20 marzo e s.m.i., con indicatori di rischio<sup>(6)</sup> ricondotti alle citate norme tecniche secondo quanto specificato al punto 7 del presente bando;

10. che il valore dell'indicatore di rischio <sup>(6)</sup> desunto dalle verifiche tecniche sullo stato di fatto è pari a  $\alpha = \dots\dots\dots$  ;

11. che l'intervento viene realizzato in zona sismica<sup>(7)</sup> .....

12. la classificazione sismica del Comune

**non è variata**

**è variata** in senso sfavorevole dopo il 1984 passando dalla zona sismica ..... a .....

13. la costruzione:

**è individuata** dall'analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (C.L.E.) approvata

in assenza di tale analisi, **è prospiciente**<sup>(8)</sup> una via di fuga prevista nel piano di emergenza provinciale o comunale per il rischio sismico o vulcanico, oppure appartenente all'infrastruttura a servizio della via di fuga o ancora l'interferenza con essa;

14. che nel piano di emergenza provinciale/comunale di protezione civile adottato/approvato <sup>(4)</sup> con

....., la costruzione è individuato come:

sede **C.O.M.** (Centro Operativo Misto),

sede **C.O.C.** (Centro Operativo Comunale)

altra costruzione strategica o individuata nel piano di protezione civile e utilizzata per la gestione delle emergenze;

15. che si dispone di un progetto di livello:

**definitivo**

**esecutivo validato**

munito dei pareri previsti per legge, approvato con atto \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_;

16. che per l'intervento oggetto della presente richiesta di contributo:

non sono in corso e non sono stati concessi altri contributi per le medesime finalità che finanziano le medesime voci di spesa;

sono in corso o sono già stati concessi i seguenti contributi, per le medesime finalità ma che non finanziano le medesime voci di spesa

.....  
 .....

17. che l'Amministrazione è disponibile a cofinanziare, con risorse proprie, il costo dell'intervento esposto nel quadro economico, assicurando la quota di finanziamento necessaria al completamento dello stesso nella percentuale del ..... %;

**Dichiara, inoltre che:**

1. la costruzione/opera non è allo stato di rudere o abbandonato;

2. che è stata verificata l'assenza di carenze gravi: l'edificio rispetta contemporaneamente tutte le condizioni contenute nell'allegato 5 dell'OPCM4007/2012 (**solo nel caso di interventi di rafforzamento locale**);
3. che gli interventi progettati consentono di raggiungere un valore minimo del rapporto capacità/domanda maggiore o uguale al 60% e, comunque, un aumento della capacità non inferiore al 20% di quella corrispondente all'adeguamento sismico (**solo nel caso di intervento di miglioramento**);
4. che il contributo richiesto per l'intervento è di € ..... ed è contenuto nei limiti massimi riportati al § 6 del presente bando;
5. che l'importo complessivo dell'intervento esposto nel quadro economico ammonta ad € .....
6. di garantire la copertura economica necessaria al completamento dell'intervento proposto al fine di restituire un'opera agibile, funzionale e fruibile, indipendentemente dal contributo massimo concedibile dalla Regione;
7. che i lavori in argomento non sono ancora iniziati alla data di pubblicazione del presente bando;
8. di accettare tutte le condizioni previste dal bando di partecipazione e, in caso di assegnazione del contributo, di accettare le condizioni circa le modalità e gestione del finanziamento.

Si allega alla presente:

- copia fotostatica non autenticata del documento di identità, in corso di validità (art. 38 del D.P.R. 445/2000);
- relazione di sintesi di cui al § 7 del presente bando;
- eventuale provvedimento di inagibilità.

li \_\_\_\_\_

Timbro e firma del Legale Rappresentante

---

## NOTE SULLA COMPILAZIONE

- 1) In tal caso l'amplificazione sismica nel sito dell'opera deve essere dimostrata attraverso studi della risposta sismica locale effettuati ai sensi delle NTC 2008 e relativa circolare (art. 2 co. 2 OPCM 4007/2012).
- 2) Tale tipologia di intervento è ammissibile qualora la costruzione non presenti le carenze gravi riportate nell'allegato 5 dell'Ordinanza.
- 3) Si ricorda che la delocalizzazione è consentita nel caso in cui sia garantito, ad invarianza di spesa, un maggiore livello di sicurezza sismica, con contestuale divieto di ricostruzione nel sito originario e un miglioramento di efficienza del sistema di gestione dell'emergenza sottoposto all'analisi della C.L.E. di cui all'art. 18, ove esistente.
- 4) Indicare gli estremi dell'atto di adozione/approvazione del piano.
- 5) Il volume va inteso dallo spiccato delle fondazioni.
- 6) L'indice di rischio è definito al § 6 del bando e desunto da una verifica sismica effettuata ai sensi delle Norme Tecniche per le costruzioni emanate con D.M. 14.1.2008, dove  $\alpha$  può essere espresso sia in termini di accelerazione che in termini di tempo di ritorno secondo la formula:

$$R_{C,D} = \left( \frac{T_{R,C}}{T_{R,D}} \right)^a \quad \text{dove } T_{R,C} \text{ e } T_{R,D} \text{ sono capacità e domanda dove } a = 0.41.$$

Nel caso di verifica eseguita ai sensi degli allegati 2 e 3 all'OPCM 3274 del 20 marzo e s.m.i., l'indice di rischio deve essere ricondotto alle norme tecniche 2008 secondo quanto specificato al § 6 del presente bando (rif. foglio di calcolo "Indici\_di\_rischio.xls" sviluppato dal Dipartimento di Protezione Civile [http://www.protezionecivile.gov.it/resources/cms/documents/Indici\\_di\\_rischio.xls](http://www.protezionecivile.gov.it/resources/cms/documents/Indici_di_rischio.xls)).

7) Secondo la delibera di G.R. n. 5447 del 13 novembre 2002.

8) Un edificio è ritenuto prospiciente ad una via di fuga se la facciata su tale via ha altezza superiore al doppio della distanza della facciata stessa dal ciglio opposto della via di fuga.