AL	L	EG	A	T	0	В
----	---	----	---	---	---	---

## (MODELLO DI ISTANZA DI PARTECIPAZIONE)

Alla Regione Campania
Direzione Generale 50.18
Lavori Pubblici e Protezione Civile
STAFF 50.18.91
staff.501891@pec.regione.campania.it

I.77 fina der	getto: Fondo per la prevenzione del rischio sismico istituito dall'art.11 dl 39/09 (conv. dalla 7/09). Attuazione OCDPC n.675/2020 e n.532/2018. Concessione ai Comuni di contributi alizzati all'esecuzione di interventi locali o miglioramento o adeguamento sismico o molizione e ricostruzione di edifici e infrastrutture di interesse strategico. ando approvato con D.D. ndel BURC ndel).
ll so	ottoscrittoilil
don	niciliato per la carica presso alla
via/	p.zza, con domicilio digitale
(p.e	e.c.)in qualità di legale rappresentante dell'Amministrazione
Cor	munale di <u>proprietaria</u> dell'opera sottoindicata, <b>chiede</b> 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 d	dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi; sulla scorta anche di quanto riportato
nell	a relazione di sintesi del RUP (o tecnico formalmente delegato dall'Amministrazione Comunale)
alle	gata alla presente
	DICHIARA
1.	di essere consapevole che, nell'ambito della presente procedura di selezione in ragione del numero di abitanti del Comune, può produrre il numero massimo di istanze definito al § 4 del bando (tab.1) pari a;
2.	che la presente richiesta di contributo è riferita all'   edificio   al ponte/viadotto denominato,
	sito in via/piazza
3.	che la costruzione:  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 in zona a minore rischio:

		ALLEGATO
4.	che la costruzione:  \[ \text{	-
5.	che il volume <sup>1</sup> dell'edificio interessato dall'intervento è dimc; oppure che la superficie <sup>2</sup> del ponte o viadotto è dimq;	
	(solo in caso di demolizione e ricostruzione) che il volume dell'edificio post intervento è dimc; oppure che la superficie del ponte o viadotto post intervento è dimq;	
6.	che per la costruzione in questione sono state eseguite le verifiche tecniche  ai sensi delle Norme Tecniche per le costruzioni emanate con D.M. 17.1  ai sensi delle Norme Tecniche per le costruzioni emanate con D.M. 14.1  ai sensi degli allegati 2 e 3 all'OPCM 3274 del 20 marzo e s.m.i., con incricondotti alle NTC vigenti secondo quanto specificato al paragrafo 7 del	l.2018; l.2008; dicatori di rischio³
7.	che il valore dell'indicatore di rischio <sup>4</sup> desunto dalle verifiche tecniche sullo;	stato di fatto è pari a
8.	la presenza di eventuale dichiarazione di inagibilità statica; ☐ si ☐ no	
9.	che l'intervento viene realizzato in zona sismica <sup>5</sup> ;	
10.	<ul> <li>che la classificazione sismica del Comune</li> <li>non è variata o la variazione è intervenuta prima della progettazione o a della costruzione;</li> <li>è variata in senso sfavorevole dopo il 1984 passando dalla zona sismica successivamente alla progettazione o adeguamento sismico della costru</li> </ul>	a a,
11.	<ul> <li>che la costruzione:</li> <li>è individuata dall'analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (C.L.E in assenza di tale analisi, è prospiciente<sup>6</sup> una via di fuga prevista nel provinciale o comunale per il rischio sismico o vulcanico,</li> <li>in assenza di tale analisi, è interferente<sup>7</sup> una via di fuga prevista nel pir provinciale o comunale per il rischio sismico o vulcanico,</li> </ul>	piano di emergenza

12. che nel piano di emergenza provinciale/comunale di protezione civile approvato<sup>8</sup> con *[indicare gli estremi del provvedimento]......*, la costruzione è

individuata come:

<ul> <li>Edificio destinato a sede di Amministrazione Comunale ospitante funzioni/attività conness con la gestione dell'emergenza;</li> <li>Struttura non di competenza statale individuata come sede di sala operativa per la gestion delle emergenze (C.O.M., C.O.C., etc.);</li> <li>Edificio, ponte o viadotto individuato nel piano di emergenza o in altre disposizioni per la gestione dell'emergenza;</li> </ul>	
13. che si dispone di:  studio di fattibilità tecnica ed economica; progetto definitivo; progetto esecutivo; munito dei pareri previsti per legge, validato e approvato con i seguenti provvedimenti  n del; n del; n del;	
14. che l'intervento strutturale da eseguire sulla costruzione è :  intervento locale  miglioramento sismico adeguamento sismico demolizione e ricostruzione - con delocalizzazione <sup>9</sup> si no	
<ul> <li>15. che per l'intervento oggetto della presente richiesta di contributo: <ul> <li>non sono in corso e non sono stati concessi altri contributi per le medesime finalità che finanziano le medesime voci di spesa;</li> <li>sono in corso o sono già stati concessi i seguenti contributi, per le medesime finalità ma con finanziano le medesime voci di spesa e in particolare:</li> </ul> </li> </ul>	
Dichiara, inoltre che:	;
16. il Comune nel quale è ubicato l'edificio rientra nell'elenco di cui all'allegato 7 dell'Ordinanza Protezione Civile n. 532 del 12 luglio 2018;	a di
17. l'edificio non è allo stato di rudere o abbandonato;	
18. (solo nel caso di interventi locali) è stata verificata l'assenza di carenze gravi: l'edificio rispercontemporaneamente tutte le condizioni contenute nell'allegato 5 dell'Ordinanza 532/2018;	etta
19. (solo nel caso di intervento di miglioramento) gli interventi progettati consentono di raggiung un valore minimo del rapporto capacità/domanda maggiore o uguale al 60% e, comunque, aumento della capacità non inferiore al 20% di quella corrispondente all'adeguamento sismic	, un
20. l'importo complessivo dell'intervento esposto nel <b>quadro economico</b> ammonta ad per IVA;	I€
21. il contributo richiesto per l'intervento (comprensivo di iva) è di € en contenuto nel limite del costo convenzionale di cui al § 7 del presente bando;	d è

ALLEGATO B

AL	FG	Δ.	$T \cap$	B
$\neg$	 	$\boldsymbol{\mathcal{A}}$	-	

22.	. l'Amminis	strazio	one è d	isponi	ibile a	cofin	anzi	are,	con	risorse	pro	prie,	il	costo	dell'i	ntei	ven	to
	esposto	nel	quadro	econ	nomico,	ass	icura	ando	la	quota	di	finanz	zia	mento	а	сор	ertu	ra
	dell'event	tuale	eccede	nza	necess	aria	al	com	pleta	amento	per	un	iı	mporto	pa	ri	ad	€
			(	%);														

- 23. il contributo richiesto per l'intervento, al **netto dell'IVA** nella quota percentuale dichiarata al punto precedente eventualmente presente, è contenuto nel limite di € 1.000.000,00 di cui al § 7 del presente bando;
- 24. di garantire in ogni caso 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;
- 25. i lavori in argomento non sono ancora iniziati alla data di pubblicazione del bando in epigrafe;
- 26. 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 contributo di cui allo schema di disciplinare allegato al bando (ALL. D)
- 27. nelle more dell'eventuale finanziamento (e connessa esecuzione dei lavori), lo svolgimento delle funzioni di gestione dell'emergenza che si intendono allocare nell'immobile oggetto di richiesta di contributo, è assicurato in altro modo;
- 28. le comunicazioni inerenti il presente procedimento avverranno utilizzando l'indirizzo di posta elettronica certificata (domicilio digitale) indicato in epigrafe;
- 29. in base ai criteri di premialità di cui al paragrafo 9 del bando il punteggio totale calcolato per l'intervento proposto è:

TAB A	TAB B	TAB C	TAB D	TAB E	TAB F	TAB G	TOT

30. di aver preso visione dell'informativa relativa al trattamento dei dati (Allegato E al bando);

Si allega alla presente:

- a) verifica sismica della costruzione ante intervento (in unico file compresso);
- b) scheda di verifica sismica "L1/L2" (allegato 2 dell'OCDPC 780/2021). Nel caso di verifiche ai sensi dell'O.P.C.M. n. 3274/03, deve essere fornita ulteriore relazione, sottoscritta dal progettista, illustrante l'aggiornamento degli indici di rischio alle norme tecniche vigenti;
- c) provvedimento di approvazione del progetto o studio di fattibilità;
- d) relazione di sintesi di cui al § 8 del bando in epigrafe secondo il modello allegato C;
- e) eventuale provvedimento di inagibilità;
- f) eventuale assenso all'esecuzione dell'intervento da parte di comproprietari pubblici o privati con indicazione della percentuale del relativo volume rispetto a quello indicato al punto 5.

ì	Timbro e firma del Legale Rappresentante

ALL	.EGA	TO	В
-----	------	----	---

(da firmare digitalmente in formato PADES)

## NOTE SULLA COMPILAZIONE

.

- <sup>3</sup> 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 secondo quanto specificato al § 7 del presente bando (ad esempio rif. foglio di calcolo "Indici\_di\_rischio.xls" sviluppato dal Dipartimento di Protezione Civile e reperibile in rete).
- $^4$  L'indice di rischio è definito al § 7 del bando e desunto da una verifica sismica effettuata ai sensi delle Norme Tecniche per le costruzioni emanate con D.M. 14.1.2018, dove  $\alpha$  può essere espresso sia in termini di accelerazione che in termini di tempo di ritorno; in quest'ultimo caso secondo la formula:

$$R_{CD} = \begin{pmatrix} T_{RC} \\ T_{RD} \end{pmatrix}$$
 dove TR,C e TR,D sono i periodi di ritorno riferiti a capacità e domanda e dove "a" può essere assunto pari a 0.41.

La relazione fornita è media sull'intero territorio nazionale; per riferirsi più puntualmente all'intensità sismica di appartenenza si possono utilizzare le formule appresso riportate, con riferimento all' accelerazione massima su roccia ag . I valori sono:  $\eta = 1/0,49$  per ag  $\geq 0,25$ g;  $\eta = 1/0,43$  per 0,25g  $\geq$  ag  $\geq 0,15$  g;  $\eta = 1/0,356$  per 0,15g  $\geq$  ag  $\geq 0,05$  g;  $\eta = 1/0,34$  per 0,05 g  $\geq$  ag (rif. Linee guida per la classificazione del rischio sismico delle costruzioni approvate con D.M. 58 del 28/02/2017, così come modificato da come modificato dal DM 24 del 09/01/2020 e DM 65 del 07/03/2017).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Il volume va inteso dallo spiccato delle fondazioni.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> La superficie va calcolata da spalla a spalla del ponte.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Secondo la delibera di G.R. n. 5447 del 13 novembre 2002

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> 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 stressa dal ciglio opposto della via di fuga. Per i ponti si considera l'appartenenza anziché la prospicienza

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Un edificio è ritenuto **interferente** ad una via di fuga se la facciata su tale via ha altezza superiore alla distanza della facciata stressa dal ciglio opposto della via di fuga.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Indicare gli estremi dell'atto di approvazione del piano

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> 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.