

Valutazione della sicurezza degli edifici scolastici

Avviso pubblico ex DD n. 492/2022- BURC n. 83/2022

FAQ n. 1

Domanda

Premesso che l'art. 4, comma e), dell'avviso prevede che sono finanziabili, nel limite delle risorse disponibili, le istanze relative ad edifici pubblici ad uso scolastico per il quale non ricorre la seguente condizione: "edificio oggetto di finanziamento della valutazione della sicurezza redatta con le norme tecniche di cui al DM 14.01.2008 o successive";

considerato che il Comune è stato beneficiario di un contributo, ai sensi del DM 594/2015 del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, per effettuare indagini diagnostiche dei solai negli edifici scolastici;

si chiede se le prove diagnostiche dei solai rientrano tra gli interventi definibili, come da avviso pubblicato, "valutazione della sicurezza" oppure se è possibile presentare istanza di finanziamento per i servizi indicati nello stesso avviso: "servizio di ingegneria ed architettura, ivi incluso quello per il geologo, rilievi, prove ed indagini per la caratterizzazione meccanica dei materiali, prove ed indagini per la caratterizzazione del sottosuolo.

Risposta

Il finanziamento da parte del Ministero dell'Istruzione di indagini diagnostiche e verifiche di solai e controsoffitti di edifici scolastici non configura la condizione di cui all'art. 4, comma 1, lett. e) dell'Avviso pubblico.

FAQ n. 2

Domanda

Nel Decreto Dirigenziale n. 492 del 30/09/2022 viene esplicitato che "... *omissis*.... per le istanze ammesse e per ogni annualità del Piano, di finanziare un solo progetto per i Comuni con popolazione fino a 50.000 abitanti e al massimo due per quelli con più di 50.000 abitanti, nel rispetto dell'ordine di graduatoria e nei limiti delle risorse disponibili" e nell'AVVISO PUBBLICO al comma 3 dell'Art. 3 che "L'ente locale può presentare più candidature, ognuna riferita ad un solo edificio scolastico censito con proprio codice

nell'Anagrafe Regionale Edilizia Scolastica (ARES)". Pertanto si richiede di specificare in che modo l'Ente può presentare più candidature riferite ad un solo edificio scolastico censito con un unico codice ARES, ma che strutturalmente è costituito da più unità (sismicamente giuntate), ognuna rispondente ai requisiti richiesti dall'AVVISO PUBBLICO in oggetto. Il proponente ritiene di poter redigere un unico Allegato "A4 - Relazione di calcolo del finanziamento richiesto" nel quale verrà specificato il contributo per ogni unità strutturale indipendente (sismicamente giuntata) calcolato secondo l'Art. 6 dell'AVVISO PUBBLICO, al fine di sommare tali contributi e determinare il contributo di finanziamento da richiedere.

Risposta

Un edificio scolastico censito con proprio codice Ares, costituito da più unità strutturali, può essere oggetto di una sola candidatura, con costo finanziabile calcolato con il criterio di cui al punto a1), dell'Allegato 2), dell'OPCM 3362/2004, in funzione del **volume totale** dell'edificio, come chiarito dall'art. 6, comma 3, dell'Avviso, nonché dallo stesso punto a1).

FAQ n. 3

Domanda

In riferimento all'avviso pubblico per il finanziamento in favore di Enti locali della valutazione della sicurezza di edifici scolastici secondo le NTC vigenti, si chiedono chiarimenti in ordine ai seguenti punti:

1. Nell'ipotesi in cui non vi è evidenza documentale in ordine alla data di inizio lavori dell'organismo strutturale da candidare, ai fini dell'attribuzione della premialità associata alla data di realizzazione dell'edificio, detta informazione può essere attestata dal R.U.P sotto forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà?
2. All'art. 3 c. 3 "Soggetti Ammessi" nell'avviso pubblico viene riportato testualmente: "L'ente locale può presentare più candidature, ognuna riferita ad un solo edificio scolastico censito con proprio codice nell'Anagrafe Regionale Edilizia Scolastica (ARES)." Ciò significa che ciascun Ente può presentare più candidature (ciascuna riferita ad uno specifico edificio scolastico) fermo restando il limite di finanziamento per un unico organismo strutturale (due organismi strutturali) per Comuni fino a 50.000 abitanti (per comuni con più di 50.000 abitanti)?
3. Nel caso in cui in questa fase prodromica alla valutazione di vulnerabilità sismica non si riesca a determinare con esattezza la profondità del piano di posa delle fondazioni (in quanto richiederebbe metodologie di indagini più spinte, che senz'altro costituirebbero la documentazione a corredo della valutazione della vulnerabilità sismica dell'edificio scolastico a farsi) è possibile valutare il volume

strutturale sulla base di una stima di massima della profondità del piano di posa delle fondazioni o, equivalentemente, a partire dal piano campagna ?

4. Nel caso di edificio composto da più organismi strutturali giuntati, il volume strutturale è ad intendersi calcolato come somma degli organismi strutturali che compongono l'edificio? In caso di risposta affermativa e in caso di esito positivo della partecipazione all'avviso di cui è cenno, l'Ente dovrà ovviamente procedere ad una valutazione di vulnerabilità sismica per ogni organismo strutturale indipendente di cui è costituito l'edificio?

Risposta

Quesito 1

Ai fini dell'attribuzione del punteggio di cui all'art. 8, comma 1, lett. a) dell'Avviso, la data presunta di inizio costruzione dell'edificio è dichiarata dal Rup al punto 3. della *Scheda tecnica di intervento* resa in allegato 1 allo stesso Avviso, in base alle informazioni desumibili dai documenti probanti disponibili e dalle caratteristiche dell'edificio.

Quesito 2

Per intervento finanziabile di cui all'art. 9, comma 1, lett. c) dell'Avviso, si intende la valutazione della sicurezza di un edificio, quale che sia il numero di unità strutturali che lo compongono.

Quesito 3

Il Rup indica la quota dello spiccato di fondazione negli schemi grafici allegati alla relazione di calcolo di cui all'art. 7, comma 2, lett. a4) dell'Avviso, in base a considerazioni tecniche desumibili dagli elementi e dalle informazioni disponibili.

Quesito 4, primo periodo

Si

Quesito 4, secondo periodo

Si.