

Adeguamento strutturale e antisismico degli edifici scolastici: altri due milioni disponibili

del 12/05/2017

Il nuovo provvedimento del MIUR, pubblicato nella GU del 10 maggio, assegna poco più di 2 milioni all'attuazione di interventi di adeguamento strutturale e antisismico degli edifici del sistema scolastico in determinate strutture

Arrivano altri **2.066.469,33 milioni di euro per il miglioramento sismico degli edifici scolastici**: lo stabilisce il [decreto del 30 gennaio 2017 del MIUR](#), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.107 dello scorso 10 maggio. Il finanziamento si riferisce alle risorse 2014-15 di cui al [DPCM 12 ottobre 2015](#). Va premesso che con [decreto del MIUR 943/2015 del 23 dicembre](#) sono stati **approvati gli interventi rientranti nella programmazione 2014-2015**, così come **individuati dalle singole Regioni** e assegnate **risorse pari ad € 37.536.601,25** in luogo dei 40.000.000,00 disposti con il [DPCM 12 ottobre 2015](#) sopracitato.

Il nuovo e ulteriore finanziamento è destinato quindi all'attuazione di **interventi di adeguamento strutturale e antisismico degli edifici del sistema scolastico**, nonché alla **costruzione di nuovi immobili sostitutivi degli edifici esistenti**, laddove indispensabili a sostituire quelli a rischio sismico, agli enti locali di cui alla tabella dell'[Allegato A](#). Per la **Regione Toscana gli importi spettanti agli enti già individuati con decreto del MIUR 943/2015 sono rideterminati nei termini** i cui alla tabella dell'[Allegato B](#).

Gli enti locali beneficiari dei finanziamenti sono **tenuti ad approvare le progettazioni esecutive degli interventi e ad effettuare l'aggiudicazione degli stessi almeno in via provvisoria** entro e non oltre dodici mesi dalla pubblicazione del decreto. La durata dei lavori **non deve eccedere i due anni dall'avvenuta aggiudicazione definitiva dell'intervento**. Gli stessi enti anno comunicazione al MIUR dell'avvenuta aggiudicazione dei lavori entro 15 giorni dall'adozione dei relativi provvedimenti.