



Conferenza Unificata del 28 novembre 2019

Punto 10) OdG

Intesa, ai sensi dell'articolo 4-bis, comma 1, del decreto-legge 28 giugno 2019, n. 59, convertito, con modificazioni, dalla legge 8 agosto 2019, n. 81, sullo schema di decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca per la realizzazione di un Piano straordinario per l'adeguamento alla normativa antincendio delle scuole.

Intesa con emendamenti già condivisi con il MIUR

Il decreto destina 98 milioni di euro per interventi finalizzati al Piano straordinario per l'adeguamento alla normativa antincendio per il triennio 2019/2021. Il MIUR procederà all'individuazione degli interventi attraverso un Avviso pubblico con assegnazione diretta delle risorse agli enti locali, modalità che potrà garantire maggiore celerità e trasparenza e che consentirà agli enti locali di effettuare gli interventi rispettando il termine del 31 dicembre 2021.

ANCI ed UPI esprimono Intesa, ringraziando il MIUR per aver accolto la richiesta di semplificazione e velocizzazione delle procedure, prevedendo un bando unico nazionale con assegnazione diretta ad enti locali delle risorse ma al contempo evidenziano come le risorse siano certamente inferiori al fabbisogno stimato che è 10 volte superiore.

Allo stesso tempo si ritiene opportuno riproporre anche in questa sede le **proposte emendative**, già presentate ed accolte dal MIUR in occasione dell'ultima riunione dell'Osservatorio Nazionale per l'Edilizia scolastica, tenutasi lo scorso 22 novembre a Rivoli (TO), per il definitivo accoglimento da parte della Conferenza Unificata:

- prevedere che **l'avviso pubblico nazionale**, di cui all'art. 1 comma 3, **venga emanato entro 30 giorni dalla pubblicazione del presente decreto**, specificando che le risorse saranno assegnate direttamente agli enti locali;

- prevedere **l'innalzamento dei contributi di cui beneficeranno le scuole**: da 50.000 euro a 70.000 per le scuole primarie e secondarie di primo grado; da 70.000 a 100.000 euro per le scuole secondarie di secondo grado.