

Cultura. Resta card 18 anni. Sisma, diocesi «soggetti attuatori»

Roma. «La legge di Bilancio 2018 conferma l'impegno del governo a favore della cultura, autentica leva di crescita economica, sociale e civile del Paese. Nuove risorse per confermare la card per i diciottenni, assumere 200 nuovi professionisti dei beni culturali, promuovere la lettura, il turismo culturale e la valorizzazione del sistema museale nazionale. Anche questa manovra di bilancio contiene misure straordinarie e di grande portata per la cultura e il turismo». Così il ministro dei Beni e delle Attività culturali e del Turismo, Dario Franceschini, commenta il testo trasmesso ieri al Senato per la discussione e che contiene diverse misure in favore dei beni culturali.

In particolare, il provvedimento prevede ulteriori 200 assunzioni di professionisti dei beni culturali dalle graduatorie degli idonei del concorso dei 500 tecnici per la cultura, misura che porta a un totale di 1.000 unità in entrata nell'amministrazione del Mibact con il ritorno delle selezioni pubbliche. Proroga dei contratti a tempo determinato per i professionisti assunti negli istituti e nei luoghi della cultura statali in forza del decreto Art Bonus. Inoltre l'Iva per i concerti sarà agevolata al 10%, come per gli spettacoli teatrali.

Dalla legge di Bilancio arrivano poi 290 milioni di euro annui per prorogare al 2018 e al 2019 la card da 500 euro per i giovani, residenti in Italia, che compiono 18 anni. Le risorse consentiranno di sostenere i consumi culturali dei neomaggiorenni, permettendo l'acquisto di libri e musica registrata, assistere a rappresentazioni teatrali e cinematografiche, accedere a musei, mostre, aree archeologiche, gallerie, monumenti e parchi naturali.

Nelle aree colpite dal sisma del Centro Italia le diocesi potranno divenire soggetti attuatori per gli interventi di restauro delle chiese, nei limiti della soglia di valore europeo, accelerando così l'opera di recupero del patrimonio culturale ecclesiastico.



Il ministro Dario Franceschini