

SCUOLA

MORATTI, PRESTO 15 MILA NUOVI INSEGNANTI RELIGIONE

da AGI ondine del 26/5/2004

(AGI) - Roma, 26 mag. - Nei prossimi tre anni, verranno assunti 15.383 insegnanti di religione a tempo indeterminato, di cui 9.229 per il prossimo anno scolastico. Lo ha annunciato il Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, Letizia Moratti, firmando oggi, con il card. Camillo Ruini, presidente della Cei, gli "Obiettivi specifici di apprendimento per l'insegnamento della religione cattolica" nella scuola secondaria di primo grado. Riferendosi al concorso per l'immissione in ruolo degli insegnanti di religione cattolica, il Ministro ha informato che "si sta svolgendo la correzione degli scritti" e che "l'amministrazione si sta impegnando per far sì che le prove si concludano al più presto, in modo da consentire le prime immissioni in ruolo fin dal prossimo anno scolastico. Ho già firmato il decreto di determinazione degli organici e la programmazione triennale".

Quanto alla firma di oggi, Moratti l'ha definita "un ulteriore progresso della riforma della scuola, che pone l'accento sul gran valore della reciproca collaborazione" tra Cei e Miur e "sulla costante condivisione delle mete educative, nello spirito di servizio verso i giovani italiani". In una nota, il Ministro ha espresso "gratitudine" alla Chiesa italiana per "l'appoggio ininterrotto al processo di rinnovamento della scuola italiana, appoggio che viene costantemente e pubblicamente rinnovato", e ha citato il "rilevante contributo della Cei al dibattito sul ruolo dell'educazione, volto ad elaborare una risposta pedagogica, ispirata all'antropologia cristiana, alle diverse problematiche oggi emergenti in quest'ambito".

"Sappiamo di poter confidare sul prezioso e costante sostegno della Conferenza episcopale al processo di riforma", ha concluso la Moratti, riconfermando la "collaborazione" tra Cei e Miur "per garantire sempre meglio il diritto dei giovani ad una formazione religiosa piena e consapevole, parte integrante del processo di crescita personale".

(AGI) Siz/Sma/Mma 261427 MAG 04 - 261637 MAG 04