

RICONOSCIMENTO BIOMETRICO, GIANNELLI (ANP) SCRIVE A DI MAIO E SALVINI

La posizione dell'ANP, associazione nazionale dirigenti e alte professionalità sul controllo dell'accesso attraverso il sistema biometrico previsto nel decreto concretezza per i dirigenti pubblici, appena passato alla Camera e in attesa di approvazione definitiva al Senato è chiara.

Secondo l'associazione guidata da Antonello Giannelli, il testo va emendato. Ed è proprio il Presidente Nazionale che con una lettera inviata in data 11 aprile 2019 all'On. Luigi Di Maio e al Sen. Matteo Salvini lancia un appello ai due esponenti politici affinché il DDL concretezza non preveda tale forma di controllo. La decisione di scrivere ai due, spiega Giannelli è dovuta al fatto che essi sono i responsabili dei partiti che costituiscono l'attuale maggioranza.

Le motivazioni di Giannelli che stigmatizza la scelta mettendo in evidenza alcune contraddizioni, sono diverse. Soffermandosi in particolare sui dirigenti scolastici, il Presidente Nazionale dell'ANP, rileva : "la disposizione finalizza il controllo alla verifica dell'accesso. Ma, poiché le norme antinfortunistiche equiparano i Presidi ai datori di lavoro sotto il profilo penale e li rendono garanti dell'incolumità di tutte le persone presenti negli ambienti scolastici, essi devono controllare l'accesso a tali ambienti da parte di chiunque. Si ripropone il paradosso del controllore che deve essere a sua volta sottoposto allo stesso controllo.

A ciò si aggiunga che molte scuole sono articolate in più sedi, distanti anche chilometri tra loro. Dovrebbero essere installati - si chiede Giannelli - rilevatori d'accesso in ogni sede? E a quali costi?".

La lettera di Giannelli - pubblicata sul sito dell'ANP (allegata in coda), sul conclude con la richiesta da parte del rappresentante dell'ANP a Di Maio e Salvini "di compiere un vero gesto politico: fate emendare il testo in discussione al Senato, eliminando quella misura inutilmente vessatoria nei confronti dei dirigenti pubblici, fedeli servitori dello Stato".