

Al Ministro per la Pubblica Amministrazione
on. Renato Brunetta

Roma, 22/03/2021

Oggetto: Lettera aperta al Ministro per la Pubblica Amministrazione.

Signor Ministro,

quale Delegato al Corpo Nazionale Vigili del Fuoco, dell'Associazione Nazionale Informatici Pubblici e Aziendali, desidero esprimere forte apprezzamento per la strategia delineata dal Suo Ministero in fatto di digitalizzazione e informatizzazione della P.A. ricorrendo anche a specifiche professionalità tecniche e informatiche. Una P.A. giustamente definita dal Presidente Mattarella, da Lei più volte citato, “il volto della Repubblica!”.

E' dunque con ritrovata fiducia che auspico un Suo approfondimento ed intervento affinché il Corpo Nazionale VV.F. recuperi il ritardo nel settore delle tecnologie informatiche e della comunicazione, partendo dalla valorizzazione e riconoscimento del proprio personale informatico inserito nel Ruolo Tecnico Professionale.

L'inadeguato livello di considerazione e strategicità nel Settore Informatico (ICT) da parte dei vertici del Corpo, legislatori delegati nel corso delle ultime riforme, è facilmente riscontrabile dai numeri nonché dall'odierno assetto giuridico ed ordinamentale raggiunto a fronte di due riforme (D.Lgs. 217/05 e D.Lgs. 127/18).

A fronte di c.a. 38.000 unità del C.N.VV.F. di cui 3.100 Ispettori, 1.600 Funzionari Direttivi e 220 Dirigenti, le unità informatiche effettive, ovvero il personale assunto con specifiche competenze e specifiche procedure concorsuali oggi ammonta a ZERO Dirigenti informatici con la irrisoria previsione di n.1 Unità, 15 Funzionari Direttivi informatici e 360 Ispettori informatici (molti dei quali con laurea in ingegneria informatica, telecomunicazioni e sicurezza) a volte impiegati, per scarsa organizzazione e riconoscimento, in funzioni diverse dall'ambito ICT.

Il personale informatico è il meno formato dal Corpo. Per l'anno in corso la Direzione Centrale per la Formazione non ha previsto corsi di aggiornamento\formazione per gli Ispettori informatici e quasi nulla di specifico per i Direttivi informatici.

Ancora non vede la “luce” il D.M. per istituire e regolamentare le uniformi, DPI e “foggia dei distintivi di qualifica” per il Personale del Ruolo Tecnico professionale e di rappresentanza, ragion per cui il personale informatico del Corpo, non è in possesso di segni distintivi che ne rendano facile l'identificazione della qualifica e del ruolo da parte dei cittadini e soprattutto dalle altre FF.OO. operanti, ad esempio, in scenari di calamità o comunque eventi di particolare criticità.

Difficile ed avvilente è anche la situazione del personale laureato dei ruoli Tecnico Professionali. Dirigenza risicata e monolivello, Direttivi posizionati come fanalino di coda al rango più basso delle posizioni organizzative del Corpo, Ispettori informatici per i quali la "riforma" del D.Lgs. 127/18 ha ridotto i percorsi di carriera negando l'accesso al ruolo interno dei direttivi aggiunti, previsto invece per la sola componente operativa. Un contesto dove, si immagina, noi condividiamo, da professionisti, le scelte programmatiche del CAD pur essendo al contempo impossibilitati nell'azione per scelta di una dirigenza che per quanto si impegni ha deciso di non godere delle competenze specialistiche necessarie e presenti. Le basti pensare che ancora attendiamo dal 2018 la copertura dell'unico posto da dirigente informatico, in quanto non si è voluto ricorrere allo scrutinio e la procedura concorsuale interna straordinaria viene procrastinata di volta in volta, adesso, forse, a fine anno.

Egregio Ministro, confidiamo nella sua azione ed auspichiamo di intraprendere una costruttiva interlocuzione per fornirLe un contributo finalizzato al miglioramento dei servizi resi al cittadino e riuscire finalmente a creare un nuovo Ruolo Tecnico del C.N.VV.F. integrato alle funzioni operative ed a sostegno dell'attuazione del CAD e della Digitalizzazione come già da tempo accade in altri Corpi dello Stato.

Cordiali saluti.

Il Delegato Nazionale VV.F.
Alessandro Cianelli
(firmato digitalmente)