

CASSON ATTACCA

“Cybersicurezza:  
governo, blitz  
per affidarla  
anche ai privati”

» VALERIA PACELLI

**I**l governo ha provato con un blitz a far passare un emendamento che creava una fondazione di diritto privato per la sicurezza cibernetica. Lo stesso emendamento già presentato per la legge di bilancio, ma dichiarato inammissibile. È la ricostruzione fatta in aula ieri dal senatore Felice Casson (Mdp): “Ci siamo ritrovati la modifica all’interno del decreto collegato alla manovra - ha detto - Sembra sia stato dichiarato ammissibile e poi, nella seduta notturna di ieri (martedì, ndr), viene ritirato dal governo e ci viene annunciato che questo testo ricomparirà al momento del voto di fiducia in aula durante la discussione della legge di Bilancio”.

**IL TENTATIVO** è quello di affidare una parte della cybersicurezza dello Stato a una fondazione di diritto privato che potrà lavorare con società private, e che di conseguenza non avrà gli stessi criteri di tra-

sparenza della pubblica amministrazione. Il tema della cybersicurezza è sempre stato a cuore agli uomini di governo. L’ex premier Matteo Renzi, per esempio, aveva pensato di creare un organo *ad hoc* dipendente dalla Presidenza del Consiglio dei ministri. Da subito, iniziò a girare il nome del suo amico, Marco Carrai, tra le possibili nomine. Tra le polemiche, questa idea è rimasta tale. Stavolta - secondo quanto denuncia Casson - si vuole fare di più: dare in mano ai privati parte della sicurezza nazionale. Casson aggiunge: “Non si capisce per quale motivo - ci diranno poi se questo dato corrisponde a verità - il capo del Dipartimento interno di sicurezza (Alessandro Pansa, ndr) ha contatto i vertici della commissione Bilancio del Senato per parlare della norma”. Mistero anche sul perché non sia stato informato il Comitato parlamentare che vigila sui servizi, che due giorni fa ha ascoltato Pansa, né i capigruppo di Camera e Senato. “Chi finirà dentro la fondazione?” chiede Casson. Dalle mosse del governo, si capirà di più.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

