

CASO ETRURIA

Commissione  
Csm: archiviare,  
ma dal pm Rossi  
gravi omissioni

» ANTONELLA MASCALI

**È** piena di critiche, con tanto di invio degli atti alla Procura generale della Cassazione, per eventuali profili disciplinari, la richiesta di archiviazione proposta ieri al plenum dalla Prima commissione del Csm per il procuratore di Arezzo Roberto Rossi, finito nella bufera a dicembre perché contemporaneamente era consulente del governo e titolare dell'inchiesta su Banca Etruria, di cui è stato vicepresidente Pier Luigi Boschì, padre della ministra Maria Elena. Le testimonianze e i documenti arrivati ai consiglieri fanno escludere un trasferimento per incompatibilità ambientale, l'unico che la commissione ha il potere di avanzare: "Non vi sono elementi per sostenere un rapporto di conoscenza tra Rossi e Maria Elena Boschì tale da mettere in discussione l'imparzialità del magistrato nella trattazione di vicende processuali che potenzialmente

potrebbero coinvolgere parenti del ministro". Ma, si legge nella relazione dei consiglieri Piergiorgio Morosini e Renato Balduzzi "sullo sfondo rimane la circostanza di un incarico di consulenza" con palazzo Chigi, per tutto il 2015, "in epoca in cui Rossi era l'unico titolare di una indagine che potenzialmente avrebbe potuto coinvolgere un familiare di un importante esponente del governo e che, quindi, avrebbe potuto consigliare allo stesso procuratore" di coassegnare l'inchiesta "unitamente alla rinuncia alla consulenza o almeno alla comunicazione al Csm circa la possibile inopportunità". Tutti questi aspetti: aver proseguito la consulenza, non aver comunicato al Csm possibili incompatibilità del doppio incarico, non aver dato deleghe per l'inchiesta, se non quando il caso è finito al Csm, sono scelte che potrebbero costare a Rossi un processo disciplinare. Il laico di Forza Italia Pierantonio Zanettin, l'unico che avrebbe voluto il trasferimento, ha spiegato di aver votato la relazione perché contiene "gli elementi di opacità" emersi durante l'istruttoria.

