

VareseNews

Molina, anche il M5S chiede una “indagine conoscitiva”

Pubblicato: Mercoledì 26 Ottobre 2016



«È imbarazzante e molto grave che il Presidente di Fondazione Molina non si sia presentato all'audizione della Commissione regionale, dopo aver negato la sua presenza Consiglio Comunale a Varese. Su tutta la vicenda va fatta rapidamente chiarezza e se non arriveranno i dati attesi **ci auguriamo che l'ATS valuti il commissariamento della Fondazione** e che la Regione Lombardia avvii un'indagine conoscitiva; stiamo comunque parlando di una fondazione che riceve il 45% di finanziamenti, circa 9 milioni l'anno, di fondi pubblici e la trasparenza è quindi doverosa.» così **Paola Macchi, consigliera regionale del M5S Lombardia**.

«L'audizione – spiega – doveva fare chiarezza sulla vicenda ma era **presente solo l'ATS Insubria, che sta facendo un ottimo lavoro di approfondimento** i cui risultati dovrebbero arrivare entro un paio di settimane, e che non ha potuto che usare i condizionali per descrivere una situazione di totale assenza di trasparenza che è al limite del grottesco. E **l'elenco delle lacune sull'attività della Fondazione è oltremodo lungo**: sembrerebbe che il presidente non avesse in requisiti per sottoscrivere il prestito obbligazionario a rete 55, che la Fondazione non avrebbe ancora fornito informazioni riguardo gli investimenti del 2016 all'ATS, non esisterebbe a statuto il direttore generale ma c'è stato e sarebbe costato una lauta buonuscita e potremmo andare avanti a lungo, insomma un quadro generale non trasparente».

«Quello che ci interessa – conclude Macchi – è che una Fondazione che vive anche di fondi pubblici erogati dalla Regione ha il **dovere di rendere conto in modo trasparente di 450 mila euro di investimenti**, soprattutto se sono investiti in un mass media. Un dovere disatteso dall'assenza del Presidente di Fondazione Molina. Sia la Commissione sanità che i varesini si attendono totale chiarezza sulla vicenda», conclude Macchi.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it