

Il sindaco di Albenga

# “La privatizzazione rischia di impoverire il servizio pubblico”

IL CASO/2

«È certamente meglio che avere l'ospedale vuoto, ma se siamo al punto di accettare queste cose e anzi prenderle come soluzioni ai problemi della nostra sanità, significa che la sanità pubblica è stata talmente impoverita da doversi gettare nelle mani dei privati, e non posso credere che ci siamo ridotti a questo». Riccardo Tomatis, sindaco di Albenga, medico e figlio di un medico ospedaliero (anestesista, per la precisione), non usa mezze parole per criticare la scelta della Regione di proseguire sulla strada del partenariato tra pubblico e privato, che secondo molti altro non è che una vera e propria privatizzazione. Le dichiarazioni dell'assessore Gratarola (che in realtà riprendono quelle del presidente Toti) sull'intento di proseguire sulla strada dell'accordo coi privati e addirittura allargare l'accordo ad ulteriori specialità chirurgiche ed alla radioterapia non scaldano certo il cuore degli albenganesi, che già non vedono bene l'arrivo dei privati. «Oggi la cosa viene giustificata con la necessità di frenare le fughe dei pazienti – prosegue Tomatis -, che però rischia di impoverire ulteriormente il servi-



Riccardo Tomatis

zio pubblico, e mi domando cosa succederà il giorno che, magari proprio per l'accorciamento delle liste di attesa, quei reparti risultassero meno attrattivi nei confronti dei pazienti, meno redditizi per i gruppi privati. Temo che ci ritroveremo di fronte ad un passo indietro dei privati e con l'ospedale vuoto».

In passato, però, un'esperienza di sinergia tra sanità pubblica e privata c'è stato, con la chirurgia ortopedica, e non sembrava funzionare male. «Era una situazione diversa, perché quel reparto gestito da privati contribuiva a far funzionare quelli pubblici. C'era una vera e propria sinergia, che in questo caso non vedo, e che se si vuole che il partenariato abbia un senso deve essere ricreata». Magari “arricchendo” il progetto di un vero pronto soccorso. —

L.REB.