

LA REPLICA

BOLZANO. «Il privilegio del merito è da sempre l'architrave teoretico e morale su cui si regge la filosofia del Partito democratico. La sua applicazione costituisce uno degli scopi etici della nostra azione politica. È per questo motivo che il mio partito non può accogliere che come una becera provocazione la tardiva polemica innescata dal Pdl provinciale in riferimento al merito nelle apicalità mediche ospedaliere».

È quanto sostiene il segretario provinciale del Pd, Antonio Frena, dopo la proposta avanzata dal consigliere



Antonio Frena, segretario provinciale del Pd

Pdl Alessandro Urzi: il 3 marzo prossimo, infatti, in consiglio provinciale si discuterà un ordine del giorno con cui si tenterà di impegnare la giunta provinciale a tenere in considerazione titoli e competenze nella scelta dei primari ospedalieri, piuttosto che il gruppo etnico. Urzi

Frena: il Pdl ci insegue

*Il segretario Pd sui primariati senza proporzioni
«Uno dei punti chiave del nostro programma»*

aveva attaccato: «Al Pd, che ha accusato il Pdl di battaglia di retroguardia per avere difeso la rotazione linguistica nelle cariche apicali contro il prevalere del solo merito, sarà richiesto di assumere una posizione ufficiale e trasparente su questa proposta relativa ai primariati».

Il segretario Pd Frena, per controbattere, cita il programma del Pd per le provinciali del 2008. «Uno dei punti del nostro programma per la sanità - spiega - recitava testualmente: "premiare il merito di medici e operatori sanitari, favorire l'accesso alle

posizioni apicali anche in deroga alla proporzionale"».

«È evidente quindi - dice Frena - come il partito democratico non possa accettare lezioni in materia da nessuno. Non ci si può comunque che rallegrare se altri soggetti politici si siano accodati, anche se assai tardivamente, alle nostre proposte, soprattutto quando tale ripensamento proviene da un partito noto a livello nazionale per le candidature, soprattutto femminili, non particolarmente legate al merito tradizionale». (da.pa)