

Trattative

Centrosinistra, primi contatti tra Pd e Poggio



Forse non se lo aspettava nemmeno lei di trovarsi proiettata tutto d'un colpo nelle valutazioni dei partiti e dei movimenti del centrosinistra in vista delle elezioni del capoluogo del prossimo maggio. Di più: Barbara Poggio si è vista direttamente inserita nella rosa ristretta dei possibili candidati sindaco, insieme al segretario generale della Cgil Franco Ianeselli. E un po' di sorpresa c'è stata.

Un'attenzione verso il suo possibile impegno politico che però non si è rivelata una meteora. Ieri infatti la prorettrice dell'ateneo di Trento è stata contattata dai vertici del Partito democratico. E nel pomeriggio ha incontrato la presidente Minella Chilà e la segretaria Lucia Maestri. Un contatto «esplorativo», programmato semplicemente per capire i termini di una possibile disponibilità. Da parte sua, la docente ha preferito non sbilanciarsi, prendendosi qualche giorno per valutare la proposta e decidere cosa fare.

Valutazioni che, probabilmente, impegneranno in questi giorni anche il segretario della Cgil Ianeselli. Anche se, di fronte all'ipotesi di una candidatura a sindaco del sindacalista di via Muredei, in queste ore si è mosso il segretario generale della Uil Walter Alotti. Con una presa di posizione netta: «Il segretario della Uil — si legge in una nota — chiede a coloro che nella Uil, ma genericamente anche a tutti sindacalisti trentini che intendono impegnarsi alle imminenti elezioni comunali, di chiarire e distinguere il proprio ruolo di provenienza dalle aspirazioni di natura politica e di parte che si vogliono coltivare. È straordinariamente opportuno evitare strumentalizzazione e cortocircuiti mediatici. L'attività e la funzione sindacale debbono mantenersi distinte e distanti dalle forze politiche: sono ruoli che debbono marcare forte la propria diversità».

Chi vorrà candidarsi, conclude quindi Alotti, «deve offrire le proprie capacità, evitando di utilizzare la spinta del proprio ruolo».

Ma. Gio.

© RIPRODUZIONE RISERVATA