

Un duello in... "casa" fra Motta e Chisari



S. CHISARI

E. MOTTA

È ufficiale, saranno solo due i candidati che si presenteranno a Ragalna per aggiudicarsi il posto da primo cittadino alle amministrative del 28 aprile.

Una sfida "vis à vis" tra l'uscente Salvatore Chisari e il suo ex assessore Emanuele Motta che, con le liste civiche di "Cresce Ragalna per il primo" e "Rinascita" per il secondo, sono stati capaci di arruolare all'interno candidati senza tenere conto di schieramenti passati.

L'unico intento, a detta di entrambi, è il bene del paese che se per Chisari, in un bilancio del quinquennio trascorso, può registrare un miglioramento sotto la loro direzione avendo ottenuto all'ottanta per cento del programma proposto, per Motta necessita di una alternativa più giovane e fresca capace di scuoterlo e farlo decollare.

Entrambe le liste, miscelanea di maggioranza e opposizione, con fusione di diversi schieramenti politici, sono composte da 12 candidati a sostegno degli aspiranti sindaci.

A riconfermare il supporto a Chisari, tra gli altri, l'uscente vice sindaco, Roberto di Bella e gli attuali assessori Nino Caruso, Lucia Salladino e Giuseppe Longo che è stato designato come componente di giunta insieme all'attuale consigliere di minoranza Rita Vitaliti.

«Il criterio di base nella scelta dei candidati - dice Chisari - è stato quello di voler avvicinare alla gestione della cosa pubblica persone pronte a sacrificare una parte del proprio tempo per il paese».

A convergere sulla lista civica del giovane competitor Motta, anche la vicecoordinatrice provinciale di Catania e dirigente nazionale di Fratelli d'Italia, Giuliana Salamone, e l'ex candidato a sindaco del Movimento 5 Stelle, Roberto Fonte. Professore 67enne che, assieme all'avvocato Luisa La Rosa, non candidatasi però al Consiglio, è stato designato assessore.

«L'obiettivo - dice Motta - è quello di creare un collegamento tra cittadino e comune dove tutti abbiamo la libertà di pensiero senza ostruzionismo e imposizioni».

FRANCESCA PUTRINO