

## Demartini non si candida «Mi dedico alla famiglia»

**Data:** 30/04/2016

**Fonte:** La Provincia Pavese

**Link:** <https://laprovinciapavese.gelocal.it/pavia/cronaca/2016/04/30/news/demartini-non-si-candida-mi-dedico-alla-famiglia-1.13394515>

MEDE. Il sindaco uscente Lorenzo Demartini non si ricandida, nemmeno come consigliere comunale. La lista di centrodestra che candida Giorgio Guardamagna non avrà nelle proprie fila Demartini, ex consigliere regionale leghista. Il sindaco ha deciso di lasciare la vita pubblica. «Negli ultimi cinque anni - spiega Demartini - ho dovuto sacrificare la mia famiglia e quindi ho chiesto a Guardamagna di non essere coinvolto nella nuova lista elettorale, che ovviamente appoggerò ma non come candidato. Nei prossimi mesi vorrei ritornare alla mia passione giovanile, il calcio, o dedicarmi al ciclismo: in un secondo tempo tornerò senz'altro a fare politica».

Giorgio Guardamagna, assessore alla Cultura uscente, è un esponente di spicco del Carroccio, visto che è stato sindaco a Mede dal 2001 al 2011 e consigliere provinciale uscente. Guardamagna, 61 anni, ha definito la lista elettorale, che sarà sostenuta da Lega Nord, Forza Italia e Fratelli d'Italia. Dalla maggioranza uscente provengono il vice sindaco Guido Bertassi, gli assessori Moreno Bolzoni e Antonio Vailati, il presidente del consiglio comunale Barbara Mancuso e il consigliere Walter Carena.

Inoltre, Guardamagna ha coinvolto Simone Annibale Ferraris (impiegato), Fabrizio Carena (tecnico della prevenzione), Andrea Daglio (commerciante), Pierangela Matarazzo (commerciante), Patrizia Cei (insegnante), Michela Greggio (commessa) e Alessia Dolmark (infermiera). Fra questi nomi spicca Ferraris, 41 anni, già candidato sindaco nel 2011 con la lista "Sicurezza e Libertà-Forza Mede" ed esponente storico della destra medese e lomellina.

Umberto De Agostino

Condividi

**Articolo originale:**

<https://laprovinciapavese.gelocal.it/pavia/cronaca/2016/04/30/news/demartini-non-si-candida-mi-dedico-alla-famiglia-1.13394515>