

Regione Tra i sostenitori Carrubba, Versace e Caprotti

«Albertini si candidi», cento “super firme” Lega: il Pdl vuole l’Udc

>> Ci sono ex rettori (Carlo Secchi della Bocconi, Giulio Ballio del Politecnico), professori (Edoardo Croci, Carlo Scognamiglio, Stefano Zecchi) ma anche direttori di giornali (Luigi Amicone di Tempi), imprenditori (Santo Versace, Bernardo Caprotti) e altri nomi eccellenti, come Salvatore Carrubba (presidente di Brera), Giancarlo Cesana (presidente della Fondazione Policlinico Mangiagalli) e Mario Boselli (presidente della Camera della Moda). È la lunga lista degli esponenti della società civile, un centinaio, che nell'appello “Per la Lombardia” chiedono a Gabriele Albertini di candidarsi alla Regione, sottolineandone la «capacità di governo», la «ben nota onestà», il «rigore liberale» e l'«impegno riformista». Un endorsement, quindi, «non per spirito di parte - spiegano le “firme” - ma per dare di nuovo voce ai cittadini onesti ed operosi». Intanto, mentre la candidatura dell'ex sindaco

prende forma, Roberto Maroni attacca il Pdl: «In Lombardia vuole l'accordo con Casini che in Sicilia (alleanza con la sinistra) lo ha fatto perdere - ha detto ieri il leader della Lega - Quando si dice la coerenza». Lo schiaffo arriva proprio mentre gli azzurri si dividono tra Albertini (opzione senza il Carroccio) e l'accordo coi lumbard, sostenuto da Berlusconi. E il Formigoni propone Albertini e anti-Maroni? «Sono valutazioni legittime ma personali», taglia corto il leader leghista. Ma la rissa col governatore, che continua ad accusare il Carroccio di «non aver rispettato i patti», continua: «Ormai è un disco rotto», chiosa Matteo Salvini. Ieri, Formigoni ha incontrato il ministro dell'Interno Cancellieri per parlare della data del voto: «È stato un lungo colloquio - ha spiegato il governatore - Ora la discussione passa al Consiglio dei ministri». L'orizzonte resta quello del voto tra il 16 dicembre e fine gennaio. <<



Tutti lo vogliono
 L'ex sindaco
Gabriele Albertini
 L'ESPRESSO

www.ecostampa.it