



In Comune vinte le resistenze dell'ala cattolica gli ex Ds vogliono anche l'importante carica. Natali chiede una commissione

Lo Giudice in pole per guidare il gruppo Pd

UN CAPOGRUPPO eletto con l'avvertenza di «distinguere le idee sue da quelle del gruppo più ampio che rappresenta». Questa la prospettiva per Sergio Lo Giudice, consigliere comunale con già un mandato alle spalle e nel curriculum la presidenza di Arcigay, che si prepara per essere votatoacapogruppoPdinPalazzo D'Accursio durante la riunione convocata dal consigliere anziano (cioè quello che ha avuto il maggior numero di preferenze) Maurizio Cevenini. Domani alle 15 nella sala bianca del Comune

Il candidato



LO GIUDICE

Sergio Lo Giudice in corsa per fare il capogruppo Pd

prenderà veste ufficiale l'esito della riunione di ieri sera in via Rivani dove il consigliere si presentava per avere l'ok anche dell'ala cattolica del Partito democratico, che ha visto eleggere ben 8 consiglieri su 24. «Non presenterò la mia candidatura per fare il capogruppo - aveva detto ieri Paolo Natali, che arriva al Pd dalle fila della Margherita e sembrava il candidato alternativo a Lo Giudice - sarei interessato piuttosto a ripetere l'esperienza di presidente della commissione che ho fatto durante lo scorso mandato». «Misembra una figura su cui si è trovata ampia convergenza - dice l'ex vicesindaco

All'esponente Arcigay il compito di rappresentare

pure i consiglieri moderati

Giuseppe Paruolo -. Del resto credo che una persona chiamata a quella carica debba distinguere le idee sue da quelle di un gruppo più ampio che rappresenta». Semaforo verde anche da Amelia Frascaroli, ex coordinatrice della Caritas evice-presidente dell'Asp Poveri Vergognosi, che domani sarà in sala biancapervotare. Più prudentile neo consigliere Teresa Marzocchi e Daniela Turci che hanno messo le mani avanti: «Questa prima riunione è stata solo per capire e discutere, bisogna ancora decidere, un buon criterio può essere chi ha già fatto un mandato, macisono anche altre persone».

