

Su 24 consiglieri, eletti 14 democratici. In Aula anche 4 di Fi, 2 M5S e 2 Ncd. Una sola poltrona a Sel e Fdi

# Città metropolitana, vince il Pd

Flavia Scicchitano

Si sono chiuse con la vittoria schiacciante del Partito democratico le elezioni per il Consiglio della Città metropolitana di Roma. Nell'Assemblea che andrà a governare un territorio di 4 milioni di abitanti coincidente con quello della Provincia, al Pd sono andati 14 seggi sui 24 disponibili. Per il resto, 4 a Forza Italia, 2 a Ncd, 2 al M5S, 1 a Fdi e 1 Sel.

Numeri da record anche per l'affluenza alle urne: l'88,7% degli aventi diritto, in pratica 1495 votanti su 1685. Ma il voto, riservato a sindaci e



consiglieri di 121 Comuni, non ha mancato di riservare sorprese: tra le preferenze per i Dem a Roma - 27, di cui 19 dai consiglieri Pd, 4 da Lista civica Marino, 2 tra Mo-

vimento Cantiere Italia e Centro democratico, 1 dal sindaco Marino - ci sarebbe anche quella di Gianluigi De Palo, ex assessore alla Famiglia di Alemanno e ora consi-

gliere con Cittadini x Roma-Alemanno. A spoglio concluso, il più votato nel Pd e in assoluto, è stato il presidente dell'Assemblea capitolina, Mirko Coratti, con 43 voti (5.888 voti ponderati in base al peso maggiore della Capitale per numero di abitanti). A seguire Svetlana Celli, Mauro Alessandri, Michela Califano, Marco Palumbo, Gianni Paris, Pierpaolo Pedetti, Orlando Corsetti, Danilo Sordi, Pasquale Boccia, Massimiliano Borelli, Dario Nanni, Antonio Stampete e Federico Ascani. Per FI, Andrea Volpi, Massimiliano Giordani, Ignazio Cozzo-

li, Carlo Eufemi; M5S, Emanuele Dessi ed Enrico Stefano; Ncd, Alessandro Priori e Marco Pomarici; Fdi: Marco Silvestroni; Sel, Gemma Azuni. Proclamati i 24 consiglieri, 11 della Capitale e 13 dell'hinterland, il sindaco metropolitano Ignazio Marino potrà nominare il suo vice.

Critico Alfio Marchini: «Le elezioni metropolitane si sono ridotte ad una conta tra fazioni e correnti partitiche e i cittadini sono stati espropriati del diritto di votare per decidere da chi farsi rappresentare».

riproduzione riservata @

