

ELEZIONE DEL SENATO DELLA REPUBBLICA

DI DOMENICA 4 MARZO 2018

REGIONE VENETO

IL PREFETTO DELLA PROVINCIA DI VICENZA

Vista la comunicazione dell'Ufficio elettorale regionale;

RENDE NOTO

che sono stati proclamati eletti senatori della Regione:

A) nei collegi uninominali:

- collegio uninominale n. 1 Maria Elisabetta ALBERTI CASELLATI (Lega, Forza Italia, Fratelli d'Italia, Noi con l'Italia-UDC)
- collegio uninominale n. 2 Sonia FREGOLENT (Lega, Forza Italia, Fratelli d'Italia, Noi con l'Italia-UDC)
- collegio uninominale n. 3 Massimo CANDURA (Lega, Forza Italia, Fratelli d'Italia, Noi con l'Italia-UDC)
- collegio uninominale n. 4 Roberta TOFFANIN (Lega, Forza Italia, Fratelli d'Italia, Noi con l'Italia-UDC)
- collegio uninominale n. 5 Antonio DE POLI (Lega, Forza Italia, Fratelli d'Italia, Noi con l'Italia-UDC)
- collegio uninominale n. 6 Niccolò GHEDINI (Lega, Forza Italia, Fratelli d'Italia, Noi con l'Italia-UDC)
- collegio uninominale n. 7 Erika STEFANI (Lega, Forza Italia, Fratelli d'Italia, Noi con l'Italia-UDC)
- collegio uninominale n. 8 Paolo TOSATO (Lega, Forza Italia, Fratelli d'Italia, Noi con l'Italia-UDC)
- collegio uninominale n. 9 Stefano BERTACCO (Lega, Forza Italia, Fratelli d'Italia, Noi con l'Italia-UDC)

B) nei collegi plurinominali, con metodo proporzionale:

per la lista LEGA

- collegio plurinominale n. 1 Paolo SAVIANE, Gianpaolo VALLARDI, Nadia PIZZOL
- collegio plurinominale n. 2 Andrea OSTELLARI, Cristiano ZULIANI

per la lista MOVIMENTO 5 STELLE

- collegio plurinominale n. 1 Orietta VANIN, Gianni Pietro GIROTTO
- collegio plurinominale n. 2 Giovanni ENDRIZZI, Barbara GUIDOLIN

per la lista PARTITO DEMOCRATICO

- collegio plurinominale n. 1 Andrea FERRAZZI
- collegio plurinominale n. 2 Daniela SBROLLINI, Vincenzo D'ARIENZO

per la lista FORZA ITALIA

- collegio plurinominale n. 1 Andrea CAUSIN
- collegio plurinominale n. 2 Giuseppe Massimo FERRO

per la lista FRATELLI D'ITALIA

- collegio plurinominale n. 2 Daniela GARNERO SANTANCHÈ

Vicenza, addì 19 marzo 2018

IL PREFETTO
Guidato