



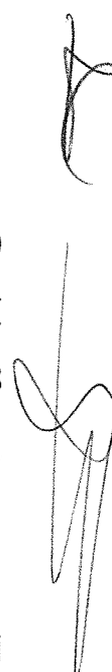
CORTE SUPREMA DI CASSAZIONE  
UFFICIO CENTRALE NAZIONALE

Composto dai Signori magistrati:

Dott. Stefano PETITTI	Presidente	
Dott. Adriano IASILLO	Componente relatore	
Dott. Dott. Ettore Cirillo	Componente	
Dott. Enzo VINCENTI	Componente	
Dott.ssa Irene TRICOMI	Componente	

**DECISIONE**

Premesso che:

1. L'Ufficio Centrale Circoscrizionale per la Toscana, in data 30 gennaio 2018, decideva di non ammettere la lista "ITALIA AGLI ITALIANI" alle elezioni della Camera dei deputati del 4 marzo 2018 per il Collegio plurinominalmente Toscana 3 e per i Collegi uninominali 1, 2, 3 e 4.
  2. L'Ufficio rilevava che non era stato rispettato il numero minimo di sottoscrizioni per la lista presentata nei vari collegi sopra specificati
- 

4. Con ricorso pervenuto a questo Ufficio il 03 febbraio 2018, Piccinelli Roberto e Dini Valentina impugnavano il provvedimento di ricusazione di cui sopra evidenziando varie ipotetiche giustificazioni sulla "asserita mancanza della documentazione" rilevata dall'Ufficio Circoscrizionale.

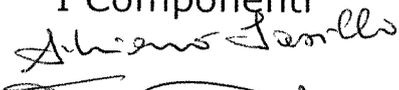
5. Questo Ufficio Centrale Nazionale rileva che il ricorso non può essere accolto. Come si è notato sopra, la ricusazione della lista è stata ricondotta, nel provvedimento ora impugnato, alla mancata presentazione di regolari candidature nei collegi sopra specificati (insufficienti sottoscrittori nei collegi di cui sopra). A fronte di tali spiegazioni del provvedimento, nel ricorso sono svolte censure generiche e apodittiche, ma non è stata fornita alcuna indicazione specifica dalla quale possa evincersi il numero delle sottoscrizioni che gli stessi ricorrenti assumono presentate e che siano immuni da vizi. Il ricorso, quindi, risulta aspecifico, in quanto inidoneo a travolgere la logica posta a sostegno del provvedimento impugnato.

6. Il ricorso deve, pertanto, essere rigettato.

**P.Q.M.**

Rigetta il ricorso. Si comunichi.

Così deciso in Roma, il 4 febbraio 2018

I Componenti  
  


Il Presidente



Depositato in Segreteria  
oggi, 04.02.18 h. 15:30  
stampa