

PARERE DELLA 14^a COMMISSIONE PERMANENTE
(Politiche dell'Unione europea)

(Estensore: CARDINALI)

Roma, 27 giugno 2017

Sul disegno di legge:

(116-273-296-394-546-B) Disposizioni in materia di candidabilità, eleggibilità e ricollocamento dei magistrati in occasione di elezioni politiche e amministrative nonché di assunzione di incarichi di governo nazionale e negli enti territoriali, approvato dal Senato della Repubblica in un testo risultante dall'unificazione dei disegni di legge di iniziativa dei senatori Palma; Zanettin ed altri; Barani; Casson ed altri; Caliendo ed altri e modificato dalla Camera dei deputati

La 14^a Commissione permanente,

esaminato il disegno di legge in titolo, composto da 13 articoli concernenti la candidabilità, l'eleggibilità e il ricollocamento dei magistrati in occasione di elezioni politiche e amministrative, nonché di assunzione di incarichi di governo nazionale e negli enti territoriali;

ricordato che il disegno di legge è stato approvato dal Senato l'11 marzo 2014, in un testo risultante dall'unificazione dei disegni di legge nn. 116, 273, 296, 394 e 546, e modificato dalla Camera dei deputati il 30 marzo 2017;

rilevato che alcune delle disposizioni del disegno di legge riguardano i casi di candidabilità, eleggibilità e ricollocamento dei magistrati in occasione di elezioni alla carica di membro del Parlamento europeo;

considerato che l'articolo 8 dell'Atto relativo all'elezione dei membri del Parlamento europeo a suffragio universale diretto, allegato alla decisione del Consiglio del 20 settembre 1976, e successive modifiche, prevede che, fatte salve le disposizioni dello stesso atto, che in questa sede non rilevano, la procedura elettorale è disciplinata in ciascuno Stato membro dalle disposizioni nazionali;

valutato, pertanto, che le disposizioni del disegno di legge non presentano profili di contrasto con l'ordinamento dell'Unione europea,

formula, per quanto di competenza, parere non ostativo.

Valeria Cardinali

Al Presidente
delle Commissioni riunite 1^a e 2^a
S E D E