

ECC.MO TRIBUNALE AMMINISTRATIVO REGIONALE DEL LAZIO

N.rg 4464/2006; sez. III Quater

Istanza di nomina Commissario ad acta

Per il Sig. Giuseppe Croce, rappresentato e difeso dall'Avv. Prof. Federico Tedeschini e dall'avv. Alessandro Tozzi, elettivamente domiciliato presso lo studio del primo in Roma, Largo Messico n. 7;

CONTRO

Ministero della Giustizia, in persona del Ministro pro tempore

Premesso

- a) Nell'Ottobre 2005, e successivamente nel Febbraio e nel Marzo 2006, il ricorrente presentava al Ministero istanza di Commissariamento del Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri di Roma, e ricorreva, in seguito, avverso il silenzio rifiuto dell'Amministrazione sopra indicata;
- b) Con sentenza n. 5879/2006, depositata in data 14/7/2006, il Tar Lazio accoglieva il ricorso, ordinando al Ministero di provvedere;
- e) La sentenza veniva notificata in copia conforme sia all'Avvocatura dello Stato in data 27/7 che al Ministero della Giustizia in data 22/8 (all.1);
- f) Sono trascorsi i 30 giorni ex lege previsti dalla notifica per l'adempimento della sentenza: infatti, ai sensi dell'articolo 21 bis della Legge 1034/1971, come modificato dalla Legge 205/2000, **“Qualora l'amministrazione resti inadempiente oltre il detto termine, il giudice amministrativo, su richiesta di parte, nomina un commissario che provveda in luogo della stessa”**.

Ritenuto

Che il comportamento gravemente omissivo del Ministero sia lesivo della posizione del ricorrente, ed ancor più di quella degli Ingegneri romani in generale, che da tempo attendono una risposta in merito da parte del Ministero, ancor più alla luce delle risultanze di cui al ricorso n. 11952/2005 di questo Tar, che ha di fatto annullato le elezioni del Consiglio Nazionale degli Ingegneri, proprio sulla base di illegittimità legate al voto di Roma

PQM

Chiede la nomina di un Commissario ad acta, che si sostituisca all'Amministrazione per l'ottemperanza della sentenza n.5879/2006.

Salvis juribus

Roma, 21 Settembre 2006

Avv. Prof. Federico Tedeschini

Avv. Alessandro Tozzi