



REPUBBLICA ITALIANA
Il Tribunale Amministrativo Regionale per l'Abruzzo
Sezione Staccata di Pescara

Decreto Presidenziale n. 17/2020

OGGETTO: *Camera di consiglio e udienza pubblica del 13 novembre 2020 – discussioni orali da remoto.*

IL PRESIDENTE

Visto l'articolo 25 del D.L. 137/20;

Visto l'articolo 4, comma 1, del decreto-legge n. 28 del 2020 che ha stabilito, tra l'altro, che nel processo amministrativo telematico, può essere disposta d'ufficio ovvero essere chiesta, in occasione della camera di consiglio cautelare, nonché in occasione dell'udienza in qualunque rito, discussione orale mediante collegamento da remoto con modalità idonee a salvaguardare il contraddittorio e l'effettiva partecipazione dei difensori all'udienza;

Viste le istanze sotto elencate con cui i patroni di cause inserite nel ruolo dell'udienza pubblica e della camera di consiglio del 13 novembre 2020 chiedono di poter discutere da remoto:

- *NRG Udienza pubblica*
 - 176/2018
 - 309/2018
 - 39/2019

- *NRG Camera di consiglio*
 - 253/2020
 - 334/2020
 - 367/2020
 - 382/2020
 - 384/2020
 - 386/2020
 - 395/2020



REPUBBLICA ITALIANA
Il Tribunale Amministrativo Regionale per l'Abruzzo
Sezione Staccata di Pescara

- 406/2020
- 409/2020

Ritenuto di accogliere le predette istanze, con conseguente ammissione alla discussione da remoto di tutte le parti costituite che intendano intervenire, con le consuete modalità telematiche in uso nel pregresso periodo giugno-luglio scorsi;

Precisato di limitare in sette minuti la durata massima dell'intervento di ciascuna parte, indipendentemente dal numero dei difensori;

Decreta

Accoglie le istanze sopra elencate nei sensi di cui in motivazione:

Il presente decreto sarà comunicato alle segreterie dei consigli degli Ordini degli avvocati, all'Avvocatura distrettuale dello Stato di L'Aquila ed alle parti interessate raccomandando la pubblicazione sul sito Internet e per affissione nei locali di pertinenza del Tar in formato ben visibile.

Pescara - Roma, 12 novembre 2020

Il Presidente
Paolo Passoni