



**TRIBUNALE AMMINISTRATIVO REGIONALE
PER LE MARCHE
Sezione Prima**

DECRETO N. 37/2024

IL PRESIDENTE

Richiamato il decreto del Presidente del TAR Marche n. 16 del 03/09/2021 con il quale sono state dettate le modalità operative per lo svolgimento delle udienze in sede;

Visto il decreto del Presidente del T.A.R. Marche n. 29/2023, contenente il calendario delle udienze camerali e di merito della I Sezione nonché l'indicazione dell'orario di inizio - 10:00 - per l'anno 2024;

Visto il decreto del Presidente del T.A.R. Marche n. 13 del 07/03/2024 recante la composizione dei Collegi giudicanti per la Sezione Prima per il II trimestre 2024;

Considerato che il giorno **26 giugno 2024** sono fissate la Camera di Consiglio e l'Udienza Pubblica;

DECRETA

CAMERA DI CONSIGLIO

Le cause per le quali non sia pervenuta, da tutte le parti, richiesta di passaggio in decisione senza discussione saranno chiamate secondo le seguenti fasce orarie:

Dalle ore 10:00 alle ore 10:45

N. DI RUOLO	NRG	COLLEGIO
1	82/2024	1
2	204/2024	1
11	208/2024	2
3	227/2024	1
4	146/2024	1
5	651/2022	2
6	179/2024	2
7	244/2024	2
8	245/2024	2
9	46/2020	2
10	274/2024	2
12	242/2024	2
13	276/2018	2

UDIENZA PUBBLICA

Le cause per le quali non sia pervenuta da tutte le parti richiesta di passaggio in decisione senza discussione, saranno chiamate secondo le seguenti fasce orarie differenziate:

Dalle ore 10:45 alle ore 11:30

N. DI RUOLO	NRG	COLLEGIO
1	1009/2010	1
2	18/2011	1
3	78/2011	1
4	135/2011	1
5	674/2021	1
6	474/2022	1
7	153/2023	1
8	468/2023	1
9	410/2008	1
10	36/2011	1
11	411/2011	1
12	188/2018	1
13	294/2023	1

Dalle ore 11:30 alle ore 12:30

N. DI RUOLO	NRG	COLLEGIO
14	453/2023	1
15	479/2023	1
16	528/2023	1
17	1021/2010	2
18	1022/2010	2
19	412/2011	2
20	932/2011	2
21	412/2017	2
22	267/2023	2
23	287/2023	2
24	546/2023	2

Il presente provvedimento viene affisso all'Albo del Tribunale nonché pubblicato sul sito Internet della Giustizia Amministrativa.

Ancona, 25 giugno 2024

IL PRESIDENTE

Giuseppe
Daniele
25.06.2024
09:59:50
GMT+01:00

