

**TRIBUNALE DI CATANIA**  
**SEZIONE G.I.P./G.U.P.**  
**G.U.P. DOTT. CARLO CANNELLA**

**UDIENZA DELL'11 FEBBRAIO 2021 AULA II ASSISE**

Il Giudice, dott. Carlo Cannella,

Lette le linee guida emanate dal Presidente del tribunale in data 25/1/2021 prot. n. 307/2021, efficaci sino al 30/4/2021, con le quali è stata regolamentata, tra l'altro, l'organizzazione delle udienze preliminari e reiterato l'onere di predisporre la calendarizzazione dei procedimenti per fasce orarie da comunicare al COA;

considerato che, in sintesi, dovranno essere tutti i processi, ad eccezione di quelli, dove non vi siano "soggetti sottoposti a misure cautelari detentive", in cui sia stata avanzata l'istanza di rinvio;

considerato altresì che la regolamentazione delle linee guida concerne, in termini chiari, solo i processi da trattare

**DISPONE**

la ripartizione in fasce orarie dei procedimenti nei seguenti termini:

- 1) n. 2041/20 R.g. Gip. ore 9, 30
- 2) n. 806/20 R.g. Gip. ore 9, 35
- 3) n. <sup>3391/18</sup>~~8642/18~~ R.g. Gip. ore 9, 40
- 4) n. 11724/19 R.g. Gip. ore 9,45
- 5) n. 13349/19 R.g. Gip. ore 9,55
- 6) n. 5727/19 R.g. Gip. ore 10,00
- 7) n. 10724/19 R.g. Gip. ore 10,15
- 8) n. 9477/20 R.g. Gip. ore 10,30
- 9) n. 666/20 R.g. Gip. ore 11,00
- 10) n. 1882/20 R.g. Gip. ore 11,30
- 11) n. 1476/20 R.g. Gip. ore 11,40
- 12) n. 1951/20 R.g. Gip. ore 11,50
- 13) n. 259/20 R.g. Gip. ore 12,00
- 14) n. 887/20 R.g. Gip. ore 12,10
- 15) n. 1455/18 R.g. Gip. ore 12,20
- 16) n. 10436/18 R.g. Gip. ore 12,30
- 17) n. 3367/20 R.g. Gip. ore 12,40
- 18) n. 3340/20 R. G. Gip. ore 12,45

Si raccomanda per i difensori e le parti il rispetto fra tutti i partecipanti delle distanze indicate dall'Autorità sanitaria, l'ingresso in aula, ove possibile e salvo situazioni specifiche, solo nell'orario indicato per il singolo processo che vede impegnato il difensore e la parte e che nel corso dell'udienza non vi siano contatti ravvicinati tra i presenti

**IL GIUDICE**

dott. Carlo Cannella

**IL CANCELLIERE**  
Dot. ssa Rosaria Rocca  


