

TRIBUNALE ORDINARIO DI FOGGIA

PRIMA SEZIONE CIVILE

IL PRESIDENTE

Considerato che, l'udienza presidenziale del 9 luglio 2019, ruolo ex dott. Di Corrado, non potrà essere celebrata per ferie dello scrivente Presidente delegato, regolarmente autorizzate;

ritenuto, pertanto, necessario disporre il rinvio della detta udienza secondo il seguente calendario;

P.T.M.

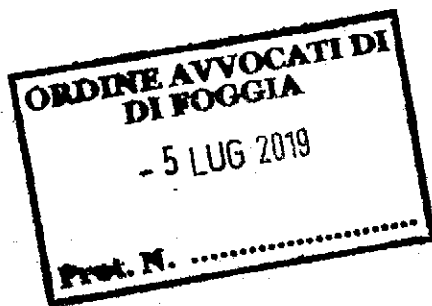
Dispone che le cause già fissate nella giornata anzidetta dinanzi allo scrivente, siano rinviate in numero di 10, alla udienza del 1.10.2019 ed in numero di 3 alla udienza dell'8.10.2019, dando priorità nei rinvii alle cause di più remota iscrizione a ruolo.

Si comunichi a cura della Cancelleria.

Foggia, 5.7.2019

*Il Presidente della 1<sup>a</sup> Sezione Civile*

*Dot. Antonio Buccaro*





# Tribunale Ordinario di Foggia

Sezione 0

Udienze Pres

DEI DOTTOI

ASSIS. DAL SEGRETARIO

AULA - STANZA NUM. ...

Foggia - Viale I Maggio

al giorno 09/07/2019

GENICO

APERTA ALLE ORE .....

CHIUSA ALLE ORE .....

Numero	N° Ruolo
1	3047/2019 Data Ora 09/07/2019 09:00
2	3061/2019 Data Ora 09/07/2019 09:00
3	3081/2019 Data Ora 09/07/2019 09:00
4	3085/2019 Data Ora 09/07/2019 09:00
5	3112/2019 Data Ora 09/07/2019 09:00
6	3160/2019 Data Ora 09/07/2019 09:00
7	3201/2019 Data Ora 09/07/2019 09:00
8	3226/2019 Data Ora 09/07/2019 09:00
9	3227/2019 Data Ora 09/07/2019 09:00
10	3240/2019 Data Ora 09/07/2019 09:00
11	3261/2019 Data Ora 09/07/2019 09:00
12	3263/2019 Data Ora 09/07/2019 09:00
13	3273/2019 Data Ora 09/07/2019 09:00

Stato	Esito Udienza
ATTESA ESITO UDIENZA PRESIDENZIALE	
ATTESA ESITO UDIENZA PRESIDENZIALE	
ATTESA ESITO UDIENZA PRESIDENZIALE	
ATTESA ESITO UDIENZA PRESIDENZIALE	
ATTESA ESITO UDIENZA PRESIDENZIALE	
ATTESA ESITO UDIENZA PRESIDENZIALE	
ATTESA ESITO UDIENZA PRESIDENZIALE	
ATTESA ESITO UDIENZA PRESIDENZIALE	
ATTESA ESITO UDIENZA PRESIDENZIALE	
ATTESA ESITO UDIENZA PRESIDENZIALE	
ATTESA ESITO UDIENZA PRESIDENZIALE	
ATTESA ESITO UDIENZA PRESIDENZIALE	
ATTESA ESITO UDIENZA PRESIDENZIALE	
ATTESA ESITO UDIENZA PRESIDENZIALE	