

Decr. 240



Corte di Appello di Firenze

La Presidente della Corte,

letta la proposta di variazione tabellare formulata dalla Presidente della Sezione lavoro di questa Corte, riguardante la modifica della composizione del Collegio della Sezione lavoro per il giorno 21 luglio 2020 a seguito di sopravvenuto impedimento personale della dott.ssa Roberta Santoni Rugiu, originariamente prevista come componente;

considerato che la Presidente della Sezione lavoro propone di sostituire la dott.ssa Santoni Rugiu con la dott.ssa Papait, in servizio in tale data, che ha dichiarato la propria disponibilità;

rilevato che, pertanto, il Collegio del 21 luglio 2020 sarà formato dalla dott. Maria Giuseppa D'Amico (Presidente), dai Consiglieri a latere dott.ssa Maria Lorena Papait (in sostituzione della dott.ssa Santoni Rugiu), dott.ssa Nicoletta Taiti;

considerato che la richiesta appare meritevole di accoglimento, in quanto volta a consentire la regolare celebrazione dell'udienza del 21 luglio 2020 e l'ordinata programmazione del lavoro;

P.Q.M.

adotta in via d'urgenza la seguente disposizione tabellare:

il Collegio del 21 luglio 2020 sarà formato dalla dott. Maria Giuseppa D'Amico (Presidente), dai Consiglieri a latere dott.ssa Maria Lorena Papait (in sostituzione della dott.ssa Santoni Rugiu), dott.ssa Nicoletta Taiti;

A handwritten signature in black ink, located at the bottom right of the page. The signature is stylized and appears to be the name of the President of the Court.

DISPONE

l'immediata esecutività del presente provvedimento, stante l'esigenza di garantire la regolare celebrazione dell'udienza e l'ordinata programmazione del lavoro.

MANDA

alla Segreteria per le comunicazioni di rito ai Presidenti e ai Consiglieri della Corte, alla Coordinatrice dell'area civile, al Presidente dell'Ordine degli Avvocati di Firenze;

DISPONE

la trasmissione al Consiglio Giudiziario e, previo parere di questo, al Consiglio Superiore della Magistratura.

Firenze, 17 giugno 2020.

La Presidente
Margherita Cassano

