

TRIBUNALE DI AVELLINO
SETTORE LAVORO E PREVIDENZA

I giudici del settore lavoro, dott. Ciro Luce, dott.ssa Monica d'Agostino, dott.ssa Paola Beatrice e dott.ssa Alessia Marotta;

letto il decreto legge 8.3.2020 n. 11 *Misure straordinarie ed urgenti per contrastare l'emergenza epidemiologica da COVID-19 e contenere gli effetti negativi sullo svolgimento dell'attività giudiziaria,*

letto il decreto legge 17.03.2020 n. 18 cd in particolare l'art. 83 ove è previsto il rinvio d'ufficio delle udienze dei procedimenti civili e penali pendenti presso tutti gli uffici giudiziari dal 9 marzo 2020 al 15 aprile 2020 e che con riferimento al periodo successivo fino al 30 giugno 2020 - per contrastare l'emergenza epidemiologica da COVID-19 e contenerne gli effetti negativi sullo svolgimento dell'attività giudiziaria - devono essere adottate misure organizzative anche relative alla trattazione degli affari giudiziari, necessarie per consentire il rispetto delle indicazioni igienico-sanitarie fornite dal Ministero della salute, al fine di evitare assembramenti all'interno dell'ufficio giudiziario e contatti ravvicinati tra le persone;

letto il DPCM 9 marzo 2020 recante nuove misure per il contenimento e il contrasto del diffondersi del virus Covid - 19 sull'intero territorio nazionale che estende, tra l'altro, le misure di cui all'art. 1 del DPCM 8 marzo 2020 a tutto il territorio nazionale;

ritenuto necessario con riferimento ai procedimenti di accertamento tecnico preventivo, in cui sono state già fissate le visite mediche dai c.t.u. in detto periodo, sospendere le attività peritali fino a successive determinazioni che saranno adottate d'ufficio dal GDL assegnatario del procedimento;

DISPONE

la sospensione delle attività peritali già fissate fino a data da determinarsi.

Manda alla cancelleria per le comunicazioni via pec al Consiglio dell'Ordine degli Avvocati e al Consiglio dell'Ordine dei Medici di Avellino.

Avellino, **30 MAR. 2020**

D'ORDINE DEI GIUDICI DEL LAVORO



D'assistente giudiziario
Festa Anna

