

Proc. n. 394/2023 R.G.



CORTE D'APPELLO di CATANIA

SEZIONE LAVORO

Il Presidente della Sezione, letto il ricorso che precede,

Rilevato che l'appellante ha chiesto di essere autorizzato alla notifica dell'appello ai controinteressati a mezzo pubblicazione sul sito istituzionale web dell'amministrazione;

Ritenuta la rilevante difficoltà di procedere alla notificazione dell'impugnazione nei confronti dei controinteressati nei modi ordinari (art. 150 cpc);

Visti gli artt. 127 *ter*, 435, 150 e 151 cpc;

NOMINA

Relatrice la dott.ssa C. MUSUMECI;

Dispone che l'udienza sia celebrata con le modalità indicate dall'art. 127 *ter* cpc e che la stessa sia sostituita dal deposito di note scritte contenenti le sole istanze e conclusioni, con facoltà di opposizione, ex art. 127 *ter*, comma 2, cpc, a mezzo deposito telematico di apposita istanza, per l'appellante, entro il termine di giorni cinque dalla comunicazione del presente decreto e, per le parti appellate, entro il termine di giorni cinque dalla costituzione in giudizio nel termine di cui all'art. 436, comma 1, cpc;

Assegna alle parti termine perentorio per il deposito delle note di cui all'art. 127 *ter*, comma 1, cpc fino al **12.09.2023**, con l'avvertimento che il mancato deposito di note comporta gli effetti previsti dal comma 4 del medesimo articolo;

Avvisa i difensori che il giorno di scadenza del termine assegnato per il deposito delle note di cui all'art. 127 *ter* cpc, sopra indicato, è considerato data di udienza a tutti gli effetti e che, ai sensi del comma 3 del medesimo articolo, il provvedimento sarà adottato entro i trenta giorni successivi e depositato telematicamente;

Dispone che copia del ricorso e del presente decreto sia notificata entro dieci giorni dalla comunicazione del decreto stesso e autorizza l'appellante alla notifica dell'impugnazione e del presente decreto ai soggetti controinteressati mediante pubblicazione sul sito web del MIUR entro il medesimo termine;

Catania, 23.05.2023

Il Presidente

Dott.ssa Elvira Maltese

