

Prot. 3032/20



TRIBUNALE DI VENEZIA
PRIMA SEZIONE CIVILE – ESECUZIONI IMMOBILIARI

Il Magistrato Coordinatore

sentito il Presidente del Tribunale

visto l'art. 4 (Sospensione delle procedure esecutive immobiliari nella prima casa) del decreto legge 28.10.2020 n.137, in vigore dal 29 ottobre 2020, che ha prorogato sino al 31 dicembre 2020 la sospensione *ex lege* delle procedure esecutive immobiliari aventi ad oggetto l'abitazione principale del debitore disposta dall'art. 54-ter, comma 1, del decreto legge 17 marzo 2020, n. 18, convertito, con modificazioni, dalla legge 24 aprile 2020, n. 27;

dispone che nelle procedure esecutive in relazione alle quali è già stato adottato il provvedimento di sospensione ex art.54-ter della legge n.27/2020 la declaratoria di sospensione (che integra un provvedimento meramente ricognitivo di una sospensione *ex lege*) debba intendersi estesa sino al 31 dicembre 2020;

invita pertanto gli ausiliari e le parti a non presentare istanze volte alla proroga della sospensione.

Venezia, 29 ottobre 2020

Il Magistrato Coordinatore

Dott.ssa Gabriella Zanon

Gabriella Zanon

V. si appone.

Venezia, 29.10.2020

IL PRESIDENTE
Dott. Salvatore LAGANÀ

[Signature]

Si dispone che il presente provvedimento sia comunicato al Presidente del Tribunale, alla Presidente della I sezione Civile, ai GOT del gruppo esecuzioni mobiliari, al Direttore dott.ssa Clara Santin, al Funzionario Giacomo Torto, al personale della Cancelleria delle esecuzioni immobiliari, al Presidente del Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Venezia, al Presidente dell'ANPEV, al Presidente del Consiglio dell'Ordine dei Commercialisti di Venezia, al Presidente del Consiglio dell'Ordine degli Architetti di Venezia, al Presidente del Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri di Venezia, al Presidente del Consiglio dell'Ordine dei Geometri di Venezia, al Presidente del Consiglio dell'Ordine dei Dottori agronomi e forestali nonché inserito nel sito WEB del Tribunale.

Il Magistrato Coordinatore

Dott.ssa Gabriella Zanon

