



Tribunale Ordinario di Lecce

Terza Sezione Civile – Ufficio procedure concorsuali

Il Giudice Delegato

Letto il ricorso per l'omologazione del piano di ristrutturazione dei debiti *ex artt. 66 e segg. C.C.I.I.*

depositato in data 15 maggio 2023, da Greco Francesco;

letta la relazione del nominato Gestore della Crisi dott.ssa Albarosa Marigliano;

esaminata la documentazione allegata al ricorso;

rilevato che la proposta e il piano di ristrutturazione dei debiti sembrano soddisfare i requisiti di ammissibilità di cui all'art. 70 C.C.I.I. e ritenuto pertanto necessario instaurare il contraddittorio con i creditori;

letti gli artt. 67 e ss. del CCII;

DISPONE

che il nominato Gestore della Crisi provveda alla pubblicazione, sul sito web del Tribunale di Lecce, del presente decreto per esteso, nonché della proposta e del piano di ristrutturazione dei debiti **per estratto** contenente l'indicazione della presente procedura di sovraindebitamento aperta su ricorso di Greco Daniele e il nome ed il recapito (email e pec) del professionista chiamato a svolgere le funzioni di Gestore della crisi, con l'avviso che eventuali soggetti interessati, documentando tale loro qualità, potranno accedere all'esame integrale degli atti presso il Gestore della crisi;

DISPONE

Altresì che, a cura del nominato Gestore, sia data comunicazione a tutti i creditori, entro **trenta giorni**, del presente decreto, della proposta e del piano di ristrutturazione dei debiti, con avviso che ciascun creditore potrà presentare osservazioni – inviandole all'indirizzo PEC del Gestore della Crisi indicato nella comunicazione – nei **venti giorni** successivi alla comunicazione;

DISPONE

che, scaduto il termine previsto dall'art. 70 co. 3 CCII, il Gestore della Crisi riferisca al G.D. e proponga eventuali modifiche al piano dallo stesso ritenute necessarie in considerazione delle eventuali osservazioni dei creditori.

Manda alla cancelleria per gli adempimenti di rito.

Lecce, 29 giugno 2023

Il Giudice delegato
dott. Antonio Barbetta