

N. R.G. 1/2019

N. 4/2019 Accordo
ex L3/12
N. 125/2019 R.E.P.

TRIBUNALE di ASTI

Sezione civile

DECRETO EX ART. 12BIS L 3/2012

Il Giudice Designato, dott. Andrea Carena,

Vista la proposta di accordo ex artt. 7 ss L. n. 3/2012 depositata in data 9.5.2019 (così come integrata in data 26.9.2019) da Massimiliano BALDIZZONE (BLD MSM 72E20 L219 T) e Stefania MESSINA (MSS SFN 72H42 L219 T), rappresentati dagli avv.ti Chiara Cracolici ed Alessandro Curletti e con l'ausilio dell'OCC Avv. Paola Calosso;

visto il proprio decreto in data 12.6.2017 con cui, rilevata la non assoggettabilità a procedure concorsuali dei ricorrenti, nonché rilevata la sussistenza delle condizioni di ammissibilità di cui agli artt. 7 – 9 L. 3/2012, è stata fissata udienza ex art. 10 L. 3/2012;

considerato che non è emersa l'esistenza di atti in frode;

considerato che l'Organismo di Composizione della Crisi ha allegato e dimostrato di aver comunicato la proposta e il decreto di fissazione dell'udienza ai creditori, ai fini dell'espressione di voto;

considerato che l'accordo è stato approvato da una percentuale superiore al 60%, non avendo alcuno dei creditori espresso voto negativo;

considerato che in data 12.10.2019 è scaduto il termine per proporre eventuali contestazioni da parte dei creditori;

considerato che non risultano insorte contestazioni, neanche in relazione all'effettivo ammontare dei crediti, come anche relativamente alla loro graduazione;

considerato che l'Organismo di Composizione della Crisi ha trasmesso una attestazione definitiva sulla fattibilità del piano in data 16.10.2019;

P.Q.M.

Omologa la proposta di accordo per il sovraindebitamento depositata da Massimiliano BALDIZZONE e Stefania MESSINA in data 9.5.2019 (così come integrata in data 26.9.2019);

DISPONE a cura dell'Organismo di composizione della crisi, ai sensi degli artt. 10, 12 e 15 della legge n. 3/2012, la pubblicazione immediata dell'accordo omologato sul sito internet del Tribunale di Asti.

Asti, 21.10.2019

Il Giudice

Dott. Andrea Carena

