



N. 914/2017 V.G.  
N. 4574/17 CRON.

TRIBUNALE DI LUCCA

Il giudice, visto il ricorso proposto ai sensi dell'art. 7 comma I e dell'art. 9 L. 3/2012 il 22-04-2017 da Vannucci Marco, nato a Lucca il 9-5-1977, rappresentato e difeso dall'avv. Simona Ragghianti;  
rilevato che la proposta di accordo soddisfa tutti i requisiti previsti dall'art. 10 comma I, e vista l'attestazione ai sensi dell'art. 9 comma II del professionista nominato da questo Tribunale dr. Maurizio Franceschi;  
vista la relazione dal medesimo depositata all'udienza del 14-07-2017, dalla quale risulta una percentuale di creditori consenzienti pari al 100%, ed il piano dei pagamenti allegato alla relazione;  
visto il proprio provvedimento del 17-07-2017 con cui ai sensi dell'art. 12 comma I L. 3/2012 si disponeva a cura del professionista nominato la trasmissione a tutti i creditori di relazione sui consensi espressi e sul raggiungimento della percentuale di cui all'art. 11 comma II, con avviso ai creditori della possibilità di sollevare eventuali contestazioni nei dieci giorni successivi;  
vista la comunicazione effettuata dal dr. Maurizio Franceschi in data 5-9-2017, dalla quale emerge che la comunicazione è stata effettuata il 1-8-2017, e che nessuno dei creditori ha sollevato contestazioni, nonché l'allegata attestazione definitiva;  
rilevato che dalla comunicazione del presente provvedimento andranno effettuati i pagamenti previsti dal piano di cui sopra;

P.Q.M.

Omologa la proposta di accordo di cui alla attestazione definitiva sopra indicata e ne dispone la pubblicazione nell'apposita area dedicata ai piani di composizione da sovraindebitamento della CCIAA di Lucca nonché sul sito internet del Tribunale di Lucca.

Dispone che dalla comunicazione del presente provvedimento vengano effettuati i pagamenti previsti dal piano allegato all'attestazione definitiva.

Lucca, 12-9-2017

Il Giudice  
Dr. Giacomo Lucente

TRIBUNALE DI LUCCA  
Depositato in Cancelleria  
Lucca, il 13 SET. 2017  
IL CANCELLIERE  
IL FUNZIONARIO GIUD.  
Mauro Martini