

Alla cortese attenzione dei creditori ammessi al piano di ripartizione parziale dei soli creditori prededucibili del Fallimento Trenkwalder s.r.l.

Oggetto: comunicazione codice IBAN posizioni creditorie e atto sostitutivo di notorietà per i soli dipendenti somministrati

Egregi Creditori,

in data 30.6.2019 il Curatore depositava il primo progetto di ripartizione parziale relativo al Fallimento 170/2016.

In data 4.7.2019 il Giudice Delegato ordinava il deposito in cancelleria del progetto di ripartizione parziale dell'attivo del fallimento e disponeva che tutti i creditori fossero ritualmente avvisati a cura del curatore, anche ai sensi dell'art. 31 bis l.fall., con avviso ai creditori dei termini per presentare reclamo ai sensi dell'art. 110 l fall. entro quindici giorni dalla ricezione della comunicazione.

In data 9/12.7.2019 il curatore comunicava il primo progetto di ripartizione parziale a tutti i creditori interessati.

I termini per proporre reclamo sono ampiamente scaduti e non sono stati notificati reclami ai sensi dell'art. 110 l. fall. al progetto di ripartizione parziale.

In data 4.9.2019 l'III.mo Giudice Delegato ha dichiarato esecutivo il progetto di ripartizione parziale del Fallimento Trenkwalder s.r.l.

Pertanto, Vi preghiamo di trasmettere alla pec del fallimento f170.2016modena@pecfallimenti.it il modello in allegato debitamente compilato (Doc.1) e sottoscritto con l'indicazione del codice IBAN relativo alla posizione creditoria entro e non oltre il 30.9.2019.

N.B. COMUNICAZIONE PER GLI EX LAVORATORI DIPENDENTI SOMMINISTRATI

All'atto di comunicazione delle coordinate bancarie sulle quali dovrà essere effettuato il versamento della somma ripartita, il dipendente dovrà altresì allegare propria dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà (come da modello allegato alla presente comunicazione di cui al Doc.2), attestante l'omesso pagamento da parte dell'utilizzatore dei crediti oggetto del presente riparto.

Modena, lì 6.9.2019

Distinti saluti

Il Curatore

Prof. Avv. Sido Bonfatti