

TRIBUNALE CIVILE E PENALE DI PRATO

SEZIONE FALLIMENTARE

* * *

Baldassini-Tognozzi-Pontello Costruzioni Generali S.r.l. in liquidazione

Concordato Preventivo n. 15/2011

Giudice Delegato: Dott.ssa Costanza Comunale

Collegio dei Liquidatori Giudiziali: Prof. Avv. Bruno Inzitari

Dott. Adolfo Barbieri

Dott. Giampiero Russotto

* * *

**RELAZIONE DEL COMMISSARIO CIRCA LA PROROGA DI SEI MESI
NELLA FASE ESECUTIVA DEL CONCORDATO PREVISTA DAL C.D.**

“DECRETO LIQUIDITA”

* * *

I sottoscritti Prof. Avv. Bruno Inzitari, Dott. Adolfo Barbieri e Dott. Giampiero Russotto, nel ruolo di Commissari Giudiziali e Liquidatori Giudiziali della BTP s.r.l. in liquidazione e concordato preventivo, in ossequio alla circolare emanata dal Tribunale in ordine alle disposizioni in materia di procedure fallimentari in conseguenza delle normative adottate per fronteggiare l'epidemia da Covid-19, rimette alla S.V. Ill.ma la seguente relazione in ordine alla proroga nell'esecuzione degli adempimenti nel concordato.

La presente relazione verrà pubblicata sul sito internet della società in procedura affinché tutti i creditori possano prenderne visione.

Scadenze previste nel periodo 23/02/2020 – 31/12/2020 e loro prevedibile esecuzione

La procedura risulta parte attiva e passiva in numerosi contenziosi. Per i giudizi per cui erano previste udienze nel periodo di rinvio d'ufficio delle udienze e di sospensione dei termini, queste risultano essere state rinviate come meglio verrà precisato negli allegati alla relazione periodica riferita alla data del 30/04/2020.

Relativamente degli immobili ancora da vendere, risultavano in corso alcune trattative, che sono decadute con l'avvento dell'emergenza sanitaria.

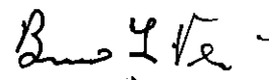
Gli immobili verranno riproposti in vendita tramite avviso di vendita senza incanto dopo la data più ampia di sospensione prevista fino al 31/10/2020.

Con osservanza.

Milano, Bologna, Prato, maggio 2020

I Commissari Giudiziali

Prof. Avv. Bruno Inzitari



Dott. Adolfo Barbieri



Dott. Giampiero Rusotto

