

**Soluzione elaborato n. 2**

**TRIBUNALE DI GENOVA**

**SEZIONE FALLIMENTARE**

**FALLIMENTO**

**PIPPO PLUTO E PAPERINO**

**R.F. 4500/2019**

**G.D. DOTT.....**

**CURATORE DOTT- .....**

**PROGETTO DI RIPARTO FINALE**

**\*\*\*\*\***

**Ill.mo Signor Giudice Delegato,**

**La sottoscritta Dott. .... curatore del fallimento in oggetto,**

**espone:**

**Che risulta approvato il Rendiconto e liquidata la parcella spettante alla sottoscritta, nonché cessate tutte le attività recuperatorie dei crediti.**

**Che l'attivo recuperato consiste unicamente nelle somme restituite alla procedura a seguito di transazione nei confronti dei seguenti soggetti:**

**MACCHIANERA € 160.000,00**

**GAMBADILEGNO € 160.000,00**

**Per un totale complessivo di € 320.000,00**

**PREMESSO**

**Che il passivo ammesso alla data odierna risulta essere pari a :**

**€ 310.000,00 in chirografo**

**€ 140.400,00 in privilegio**

**Che il compenso ancora da pagare liquidato dal Tribunale alla sottoscritta**

*risulta pari a €. 28.000,00 compresi oneri di legge a norma del Decreto Ministero della Giustizia 25 gennaio 2012 n. 30.*

*che le spese ancora da sostenere ammontano a €. 2.000,00*

*Che le spese in oggi sostenute ammontano a €.20.000,00 come da rendiconto depositato alla Cancelleria.*

*Che la somma disponibile risulta pari a €. 300.000,00*

**PRESENTA**

*Alla S.V. ill.ma il seguente*

**PROGETTO DI RIPARTO FINALE**

**PREDEDUZIONI:**

**CURATORE..... €. 28.000,00**

**SPESE DA SOSTENERE ..... €. 2.000,00**

**residuo €. 270.000,00**

**da ripartire a seconda dei privilegi e precisamente:**

**ex art. 2751 bis n. 1 €. 25.800,00**

**ex art. 2751 bis n. 2 €. 9.600,00**

**ex art. 2753 €. 105.000,00**

**totale €. 140.400,00**

**residuo €. 129.600,00**

**Chirografi in percentuale al 41,8065 % pari a €. 129.600.00**

**CHIEDE**

**Alla S.V. Ill.ma, vista l'approvazione del Comitato dei Creditori**

**ordini il deposito in Cancelleria e disponga l'avviso ai creditori ex art. 110 L.F.**

**Con osservanza.**

**Genova, .....**