

Torino, il 26 maggio 2022

Il sottoscritto Remo Maria MORONE, notaio iscritto al Collegio Notarile dei Distretti Riuniti di Torino e Pinerolo, con residenza in Torino, dichiara che con atto a suo rogito in data odierna, in corso di registrazione, i soci dell'associazione professionale "Studio Palea - Associazione Professionale controllata da Andersen Tax & Legal Italia, di dott. Roberto PALEA, dott. Maurizio FERRERO, dott. Ivano GASCO, dott. Roberto PANERO, dott. Marcello RABBIA, dott. Edoardo FEA e dott.ssa Annamaria ESPOSITO-ABATE", con sede in Torino, via Ettore De Sonnaz n. 19, codice fiscale e partita IVA 04326830017, hanno approvato il progetto di fusione per incorporazione dell'associazione professionale Studio Palea - Associazione Professionale controllata da Andersen Tax & Legal Italia, di dott. Roberto PALEA, dott. Maurizio FERRERO, dott. Ivano GASCO, dott. Roberto PANERO, dott. Marcello RABBIA, dott. Edoardo FEA e dott.ssa Annamaria ESPOSITO-ABATE nella "Andersen Tax & Legal Italia", con sede in Milano, corso Magenta n. 82, codice fiscale e partita IVA 04117900961, nonché il nuovo testo dei patti associativi di quest'ultima, allegato al medesimo progetto, che entrerà in vigore a seguito della fusione, il tutto senza alcuna assegnazione di quote o azioni.

I soci hanno inoltre stabilito che, divenute eseguibili ai sensi di legge le deliberazioni assunte dalle associazioni professionali partecipanti alla fusione, si proceda alla stipulazione dell'atto relativo da parte, per quanto riguarda la Studio Palea - Associazione Professionale controllata da Andersen Tax & Legal Italia, di dott. Roberto PALEA, dott. Maurizio FERRERO, dott. Ivano GASCO, dott. Roberto PANERO, dott. Marcello RABBIA, dott. Edoardo FEA e dott.ssa Annamaria ESPOSITO-ABATE, di un socio d'opera delegato al riguardo dal consiglio di amministrazione ai sensi dell'articolo 9 dei vigenti patti associativi.

Il tutto come meglio specificato nel succitato atto al quale si fa espresso riferimento.

  
(Remo Maria MORONE Notaio)  
