

Ricorso proposto il 10 ottobre 2017 — Aeris Invest / CRU**(Causa T-714/17)**

(2017/C 437/49)

*Lingua processuale: lo spagnolo***Parti**

Ricorrente: Aeris Invest Sàrl (Lussemburgo, Lussemburgo) (rappresentante: M. Roca Junyent, J. Calvo Costa, R. Vallina Hoset e A. Sellés Marco, avvocati)

Convenuto: Comitato di risoluzione unico

Conclusioni

La ricorrente chiede che il Tribunale voglia:

- dichiarare la responsabilità extracontrattuale del Comitato di risoluzione unico e condannare quest'ultimo a risarcire il danno subito dalla ricorrente, derivante dall'insieme delle sue azioni ed omissioni che l'hanno privata delle obbligazioni e dei titoli del Banco Popular Español, S.A. di cui era proprietaria;
- condannare il Comitato a pagare alla ricorrente a titolo di risarcimento del danno subito (l'«importo esigibile»):
 - in via principale, il rimborso degli investimenti effettuati di importo pari a EUR 113 022 558,44 in azioni del Banco Popular;
 - in via subordinata rispetto alla domanda precedente, il pagamento di 93,47 milioni di euro; o
 - in ulteriore subordine, il pagamento di EUR 54,29 milioni.
- aumentare l'importo esigibile mediante interessi compensativi a partire dal 7 giugno 2017 fino alla pronuncia della sentenza che definisce il presente ricorso;
- aumentare l'importo esigibile con gli interessi di mora a partire dalla pronuncia della presente sentenza fino al pagamento integrale dell'importo esigibile, al tasso fissato dalla Banca Centrale Europea (BCE) per le principali operazioni di rifinanziamento, aumentato di due punti;
- condannare il Comitato di risoluzione alle spese.

Motivi e principali argomenti

I motivi e i principali argomenti sono simili a quelli adottati nella causa T-659/17, Vallina Fonseca/CRU.

Ordinanza del Tribunale del 25 ottobre 2017 — Franmax / EUIPO — R. Seelig & Hille (her-bea)**(Causa T-97/17) ⁽¹⁾**

(2017/C 437/50)

Lingua processuale: l'inglese

Il presidente della Seconda Sezione ha disposto la cancellazione della causa dal ruolo.

⁽¹⁾ GU C 112 del 10.4.2017.
