

2) La Demp BV è condannata alle spese.

⁽¹⁾ GU C 357 del 23.10.2017.

Sentenza del Tribunale del 9 ottobre 2018 — Erdősi Galcsikné / Commissione

(Causa T-632/17) ⁽¹⁾

[«Accesso ai documenti — Regolamento (CE) n. 1049/2001 — Documenti relativi al procedimento EU Pilot n. 8572/16 CHAP(2015) 00353 — Diniego d'accesso — Articolo 4, paragrafo 2, terzo trattino, del regolamento n. 1049/2001 — Eccezione relativa alla tutela degli obiettivi delle attività di indagine — Presunzione generale di riservatezza — Interesse pubblico prevalente»]

(2018/C 427/78)

Lingua processuale: il tedesco

Parti

Ricorrente: Éva Erdősi Galcsikné (Budapest, Ungheria) (rappresentante: D. Lazar, avvocato)

Convenuta: Commissione europea (rappresentanti: F. Erlbacher e C. Ehrbar, agenti)

Interveniente a sostegno della convenuta: Ungheria (rappresentanti: M. Fehér, G. Koós e M. Tátrai, agenti)

Oggetto

Domanda basata sull'articolo 263 TFUE e diretta all'annullamento delle decisioni della Commissione del 1° giugno e del 17 luglio 2017, che negano alla ricorrente l'accesso ai documenti relativi al procedimento EU Pilot n. 8572/16 CHAP(2015) 00353.

Dispositivo

- 1) Il ricorso è respinto.
- 2) La sig.ra Éva Erdősi Galcsikné supporterà le proprie spese nonché quelle sostenute dalla Commissione europea.
- 3) L'Ungheria supporterà le proprie spese.

⁽¹⁾ GU C 382 del 13.11.2017.

Sentenza del Tribunale del 9 ottobre 2018 — Sárossy/Commissione

(Causa T-633/17) ⁽¹⁾

[«Accesso ai documenti — Regolamento (CE) n. 1049/2001 — Documenti relativi alla procedura EU Pilot n. 8572/16 CHAP(2015) 00353 — Diniego di accesso — Articolo 4, paragrafo 2, terzo trattino, del regolamento n. 1049/2001 — Eccezione relativa alla tutela degli obiettivi delle attività di indagine — Presunzione generale di riservatezza — Interesse pubblico prevalente»]

(2018/C 427/79)

Lingua processuale: il tedesco

Parti

Ricorrente: Róbert Sárossy (Budapest, Ungheria) (rappresentante: D. Lazar, avvocato)

Convenuta: Commissione europea (rappresentanti: F. Erlbacher e C. Ehrbar, agenti)