

Konvenut: L-Uffiċċju għall-Armonizzazzjoni fis-Suq Intern (Trade marks u Disinni) (rappreżentant: A. Schifko, aġent)

Parti oħra fil-proċedimenti quddiem il-Bord tal-Appell tal-UASI, intervenjenti quddiem il-Qorti Ġenerali: StoryDOCKS GmbH (Hamburg, il-Germanja) (rappreżentanti: R. Graef u C. Rauda, avukati)

### Suġġett

Rikors ipprezentat kontra d-deċiżjoni tal-Ewwel Bord tal-Appell tal-UASI, tal-11 ta' Ġunju 2015 (Każ R 2042/2014-1), dwar proċedimenti ta' oppożizzjoni bejn Verlag Friedrich Oetinger GmbH, li saret StoryDOCKS GmbH, u PF&P Rechtsanwälte, li saret SGP Rechtsanwälte Hero, Langbein, Zwecker PartGmbH.

### Dispożittiv

- 1) Ma hemmx lok li tingħata deċiżjoni.
- 2) L-Uffiċċju għall-Armonizzazzjoni fis-Suq Intern (Trade marks u Disinni) (UASI) huwa kkundannat kemm għall-ispejjeż tiegħu kif ukoll għal dawk sostnuti minn SGP Rechtsanwälte Hero, Langbein, Zwecker PartGmbH u StoryDOCKS GmbH.

(<sup>1</sup>) ĠU C 337, 12.10.2015.

## Digriet tal-President tal-Qorti Ġenerali tat-18 ta' Marzu 2016 – Eurofast vs Il-Kummissjoni (Kawża T-87/16 R)

*["Proċeduri għal miżuri provviżorji — Sussidji — Is-Seba' Programm Kwadru tal-Komunità Ewropea għall-attivitajiet ta' riċerka, ta' żvilupp teknoloġiku u ta' dimostrazzjoni (2007-2013) — Ittri li jitolbu r-rimbors ta' parti mis-sussidji mogħtija — Nota ta' debitu — Att ta' kumpens — Talba għas-sospensjoni tal-eżekuzzjoni — Nuqqas ta' urġenza"]*

(2016/C 156/65)

Lingwa tal-kawża: il-Franċiż

### Partijiet

Rikorrenti: Eurofast SARL (Pariġi, Franza) (rappreżentant: S. Pappas, avukat)

Konvenuta: Il-Kummissjoni Ewropea (rappreżentanti: S. Delaude, J. Estrada de Solà u L. Cappelletti, aġenti)

### Suġġett

Talba intiża, essenzjalment, għas-sospensjoni tal-eżekuzzjoni tad-deċiżjoni ta' kumpens li tinsab fl-ittra tal-Kummissjoni tas-17 ta' Diċembru 2015 indirizzata lir-rikorrenti u intiża għall-irkupru ta' ammont ta' EUR 69 923,68 dovut skont ftehim ta' sussidju.

### Dispożittiv

- 1) It-talba għal miżuri provviżorji hija miċhuda.
- 2) L-ispejjeż huma rriżervati.