

**Sentenza tal-Qorti Ĝeneral ta' Ottubru 2014 – EMA vs BU**(Kawża T-444/13 P)<sup>(1)</sup>

*(“Appell — Servizz pubbliku — Membri tal-persunal temporanju — Kuntratt għal żmien determinat — Deċiżjoni li l-kuntratt mhux ser jiġgedded — Ĝurisdizzjoni tat-Tribunal għas-Servizz Pubbliku — L-ewwel paragrafu tal-Artikolu 8 tal-Kondizzjonijiet tal-impieg — Dmir ta’ premura”)*

(2014/C 421/53)

Lingwa tal-kawża: il-Franciż

**Partijiet**

Appellant: L-Āġenzija Ewropea ghall-Mediċini (EMA) (rappreżentanti: T. Jabłoński u N. Rampal Olmedo, aġenti, assistiti minn D. Waelbroeck u A. Duron, avukati)

Parti oħra fil-proċedura: BU (Londra, ir-Renju Unit) (rappreżentant: S. Orlandi, avukat)

**Suġġett**

Appell mis-sentenza tat-Tribunal għas-Servizz Pubbliku tal-Unjoni Ewropea (It-Tielet Awla), tas-26 ta' Ġunju 2013, BU vs EMA (F-135/11, F-51/12 u F-110/12, RecFP, EU:F:2013:93), intiż għall-annullament ta' din is-sentenza.

**Dispožittiv tas-sentenza**

- 1) L-appell huwa miċhud.
- 2) L-Āġenzija Ewropea ghall-Mediċini (EMA) għandha tħalli l-ispejjeż tagħha kif ukoll dawk esposti minn BU fil-kuntest ta' din l-istanza.

---

(<sup>1</sup>) ĠU C 325, 09.11.2013.

---

**Sentenza tal-Qorti Ĝeneral ta' Ottubru 2014 – Larrañaga Otaño vs UASI (GRAPHENE)**(Kawża T-458/13)<sup>(1)</sup>

*(“Trade mark Komunitarja — Applikazzjoni għal trade mark verbali Komunitarja GRAPHENE — Raġuni assoluta għal rifjut — Karatru deskrrittiv — Artikolu 7(1)(c) tar-Regolament (KE) Nru 207/2009”)*

(2014/C 421/54)

Lingwa tal-kawża: l-Ispanjol

**Partijiet**

Rikorrenti: Joseba Larrañaga Otaño (Saint-Sébastien, Spanja) u Mikel Larrañaga Otaño (Saint-Sébastien) (rappreżentant: F. Bueno Salamero, avukat)

Konvenut: L-Uffiċċju ghall-Armonizzazzjoni fis-Suq Intern (Trade marks u Disinni) (rappreżentant: O. Mondéjar Ortúñu, aġġent)

**Suġġett**

Rikors ippreżzentat kontra d-Deċiżjoni tat-Tieni Bord tal-Appell tal-UASI tal-10 ta' Ġunju 2013 (Każ R 208/2013-2), dwar applikazzjoni għar-reġistrazzjoni tas-sinjal verbali GRAPHENE bhala trade mark Komunitarja.