# Dispositivo

- 1) La domanda di provvedimenti provvisori è respinta.
- 2) Le spese sono riservate.

Ordinanza del presidente del Tribunale del 19 settembre 2017 — António Conde & Companhia/ Commissione

(Causa T-244/17 R II)

(«Provvedimenti provvisori — Peschereccio — Organizzazione della pesca nell'Atlantico nordoccidentale — Ricevibilità — Fatti nuovi — Mutamento delle circostanze — Domanda di provvedimenti provvisori — Difetto di interesse»)

(2017/C 402/49)

Lingua processuale: l'inglese

#### **Parti**

Ricorrente: António Conde & Companhía, SA (Gafanha de Nazaré, Portogallo) (rappresentante: J.R. García-Gallardo Gil-Fournier, avvocato)

Resistente: Commissione europea (rappresentanti: A. Bouquet, A. Lewis e F. Moro, agenti)

## Oggetto

DOMANDA basata sugli articoli 278 e 279 TFUE e diretta a ottenere la concessione di provvedimenti provvisori che impongano alla Commissione europea, da un lato, di astenersi dall'esercitare pressioni sulla Repubblica portoghese volte a escludere il peschereccio *Calvão* dall'elenco delle navi battenti bandiera portoghese autorizzate ad esercitare attività di pesca nella zona di regolamentazione NAFO e, dall'altro, di produrre i documenti relativi agli scambi tra la Commissione e i rappresentanti del Portogallo riguardanti l'esclusione delle navi della ricorrente dalla zona di regolamentazione NAFO.

# Dispositivo

- 1) La domanda di provvedimenti provvisori è respinta.
- 2) Le spese sono riservate.

Ordinanza del presidente del Tribunale del 26 settembre 2017 — Wall Street Systems UK / BCE

(Causa T-579/17 R)

(«Procedimento sommario — Appalti pubblici di servizi — Procedura di gara — Fornitura di un sistema di gestione della tesoreria — Rigetto dell'offerta di un partecipante alla gara e aggiudicazione dell'appalto a un altro partecipante — Domanda di sospensione dell'esecuzione — Insussistenza dell'urgenza»)

(2017/C 402/50)

Lingua processuale: l'inglese

#### Parti

Ricorrente: Wall Street Systems UK Ltd (Londra, Regno Unito) (rappresentante: A. Csaki, avvocato)