IT

Notifica preventiva di una concentrazione (Caso COMP/M.4966 — Cinven/Coor Management Services) Caso ammissibile alla procedura semplificata

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(2007/C 279/04)

- 1. In data 14 novembre 2007 è pervenuta alla Commissione la notifica di un progetto di concentrazione in conformità all'articolo 4 del regolamento (CE) n. 139/2004 del Consiglio (¹). Con tale operazione l'impresa Cinven Limited («Cinven», Regno Unito) appartenente al gruppo Cinven, acquisisce ai sensi dell'articolo 3, paragrafo 1, lettera b), del regolamento del Consiglio, il controllo dell'insieme di Coor Management Services AB («Coor», Svezia) mediante acquisto di azioni.
- 2. Le attività svolte dalle imprese interessate sono le seguenti:
- per Cinven: investimento di capitale di rischio,
- per Coor: servizi di gestione di impianti.
- 3. A seguito di un esame preliminare, la Commissione ritiene che la concentrazione notificata possa rientrare nel campo d'applicazione del regolamento (CE) n. 139/2004. Tuttavia, si riserva la decisione finale al riguardo. Si rileva che, ai sensi della comunicazione della Commissione concernente una procedura semplificata per l'esame di determinate concentrazioni a norma del regolamento (CE) n. 139/2004 del Consiglio (²), il presente caso potrebbe soddisfare le condizioni per l'applicazione della procedura di cui alla comunicazione stessa.
- 4. La Commissione invita i terzi interessati a presentare le loro eventuali osservazioni relative alla concentrazione proposta.

Le osservazioni debbono pervenire alla Commissione non oltre dieci giorni dalla data di pubblicazione della presente comunicazione. Le osservazioni possono essere trasmesse alla Commissione per fax [fax n. (32-2) 296 43 01 o 296 72 44] o per posta, indicando il riferimento COMP/M.4966 — Cinven/Coor Management Services, al seguente indirizzo:

Commissione europea Direzione generale della Concorrenza Protocollo Concentrazioni J-70 B-1049 Bruxelles

⁽¹⁾ GU L 24 del 29.1.2004, pag. 1.

⁽²⁾ GU C 56 del 5.3.2005, pag. 32.