

COMITATO EUROPEO PER IL RISCHIO SISTEMICO

DECISIONE DEL COMITATO EUROPEO PER IL RISCHIO SISTEMICO

del 1° giugno 2015

sulla nomina del responsabile della protezione dei dati del Comitato europeo per il rischio sistemico

(CERS/2015/1)

(2015/C 204/06)

IL CONSIGLIO GENERALE DEL COMITATO EUROPEO PER IL RISCHIO SISTEMICO,

visto il Regolamento (UE) n. 1092/2010 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 24 novembre 2010, relativo alla vigilanza macroprudenziale del sistema finanziario nell'Unione europea e che istituisce il Comitato europeo per il rischio sistemico ⁽¹⁾,

visto il Regolamento (CE) n. 45/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2000, concernente la tutela delle persone fisiche in relazione al trattamento dei dati personali da parte delle istituzioni e degli organismi comunitari, nonché la libera circolazione di tali dati ⁽²⁾, in particolare l'articolo 24,

visto il Regolamento (UE) n. 1096/2010 del Consiglio, del 17 novembre 2010, che conferisce alla Banca centrale europea compiti specifici riguardanti il funzionamento del Comitato europeo per il rischio sistemico ⁽³⁾, in particolare l'articolo 6,

vista la Decisione CERS/2012/1 del Comitato europeo per il rischio sistemico, del 13 luglio 2012, che attua le misure relative alla protezione dei dati personali presso il Comitato europeo per il rischio sistemico ⁽⁴⁾, in particolare l'articolo 3,

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

La signora Barbara Eggl è nominata responsabile della protezione dei dati del Comitato europeo per il rischio sistemico (CERS), a far data dal 1° giugno 2015 fino al 31 maggio 2017. La signora Eggl è nominata responsabile della protezione dei dati del CERS nella sua qualità di membro del personale e responsabile della protezione dei dati della Banca centrale europea.

Fatto a Francoforte sul Meno, il 1° giugno 2015

Il presidente del CERS

Mario DRAGHI

⁽¹⁾ GU L 331 del 15.12.2010, pag. 1.

⁽²⁾ GU L 8 del 12.1.2001, pag. 1.

⁽³⁾ GU L 331 del 15.12.2010, pag. 162.

⁽⁴⁾ GU C 286 del 22.9.2012, pag. 16.