



## Allegato 3

Sintesi delle decisioni  
della 47<sup>a</sup> riunione del consiglio di amministrazione  
del Centro di traduzioni degli organismi dell'Unione europea - CT/CA-049/2016/01IT

La 47<sup>a</sup> riunione si è tenuta a Lussemburgo il 26 ottobre 2016 ed è stata presieduta da Rytis Martikonis.

### I. Punti per adozione

Il consiglio di amministrazione

- ✓ **adotta il progetto di ordine del giorno della 47<sup>a</sup> riunione del consiglio di amministrazione** con una modifica (cioè il ritiro del punto 5, «Progetto di decisione del consiglio di amministrazione del Centro di traduzione concernente la sicurezza dei sistemi informatici utilizzati dal Centro di traduzione») – Doc. n. CT/CA-036/2016/01IT
- ✓ **adotta il progetto di strategia 2016-2020** – Doc. n. CT/CA-037/2016IT
- ✓ **adotta il progetto di decisione modificata n. 5 del consiglio di amministrazione relativa alla struttura tariffaria del Centro di traduzione** – Doc. n. CT/CA-071/2011/11IT
- ✓ **adotta il progetto di bilancio per il 2017** – Doc. n. CT/CA-038/2016IT
- ✓ **adotta il progetto di documento di programmazione per il periodo 2017-2019** – Doc. n. CT/CA-002/2016/01IT
- ✓ **adotta il progetto di decisione del consiglio di amministrazione recante modifica del regolamento finanziario del 2 gennaio 2014 applicabile al Centro di traduzione** – Doc. n. CT/CA-044/2016IT
- ✓ **adotta il progetto di decisione del consiglio di amministrazione relativa alla strategia antifrode del Centro di traduzione** – Doc. n. CT/CA-040/2016IT

### II. Punti per informazione

Il consiglio di amministrazione prende nota dei seguenti elementi:

- ✓ **le informazioni sugli storni di bilancio** – Doc. n. CT/CA-039/2016EN
- ✓ **la comunicazione relativa all'attuazione della nuova struttura tariffaria** – Doc. n. CT/CA-042/2016EN

### III. Prossima riunione

La 48<sup>a</sup> riunione del consiglio di amministrazione è stata programmata per marzo 2017.

Fatto a Lussemburgo, il 30 gennaio 2017

Per il consiglio di amministrazione,

  
Rytis Martikonis

Presidente