



Consiglio di amministrazione

**Sintesi delle decisioni  
della 59ª riunione del consiglio di amministrazione  
del Centro di traduzione degli organismi dell'Unione europea – CT/CA-020/2022**

La 59ª riunione si è tenuta il 24 marzo 2022 ed è stata presieduta da Christos Ellinides.

**I. Punti per adozione**

Il consiglio di amministrazione adotta:

- ✓ il progetto di ordine del giorno della 59ª riunione del consiglio di amministrazione – Doc. n. CT/CA-004/2022
- ✓ il progetto di decisione del consiglio di amministrazione relativa all'adozione della relazione annuale di attività consolidata 2021 – Doc. n. CT/CA-005/2022
- ✓ il progetto di decisione del consiglio di amministrazione relativa all'adozione del progetto preliminare di bilancio 2023 – Doc. n. CT/CA-008/2022
- ✓ il progetto di decisione del consiglio di amministrazione relativa all'adozione della pianificazione degli appalti 2022 – Doc. n. CT/CA-014/2022
- ✓ il progetto di decisione del consiglio di amministrazione relativa alla nomina dei compilatori per l'esercizio di valutazione della direttrice del Centro di traduzione – Doc. n. CT/CA-011/2022
- ✓ il progetto di decisione del Centro di traduzione che stabilisce disposizioni generali di attuazione sulla conduzione di indagini amministrative e procedimenti disciplinari – Doc. N. CT/CA-012/2022

**II. Punti per informazione**

Il consiglio di amministrazione prende nota dei seguenti elementi:

- ✓ Highlights of the year 2021 – Doc. n. CT/CA-006/2022
- ✓ i conti annuali provvisori per il 2021 – Doc. n. CT/CA-007/2022;
- ✓ le informazioni sugli storni di bilancio – Doc. n. CT/CA-009/2022
- ✓ la comunicazione del servizio di audit interno (IAS) della Commissione europea sull'indipendenza organizzativa del revisore interno – Doc. n. CT/CA-010/2022.

**III. Prossima riunione**

La 60ª riunione del consiglio di amministrazione è programmata per il 26 ottobre 2022.

Fatto a Lussemburgo, il 25 giugno 2022

Per il consiglio di amministrazione

*[firmato elettronicamente]*

Christos Ellinides

Presidente