

# Allegato 2

## Esempi di conversione dei voti



# Esempi di conversione dei voti<sup>8</sup>:

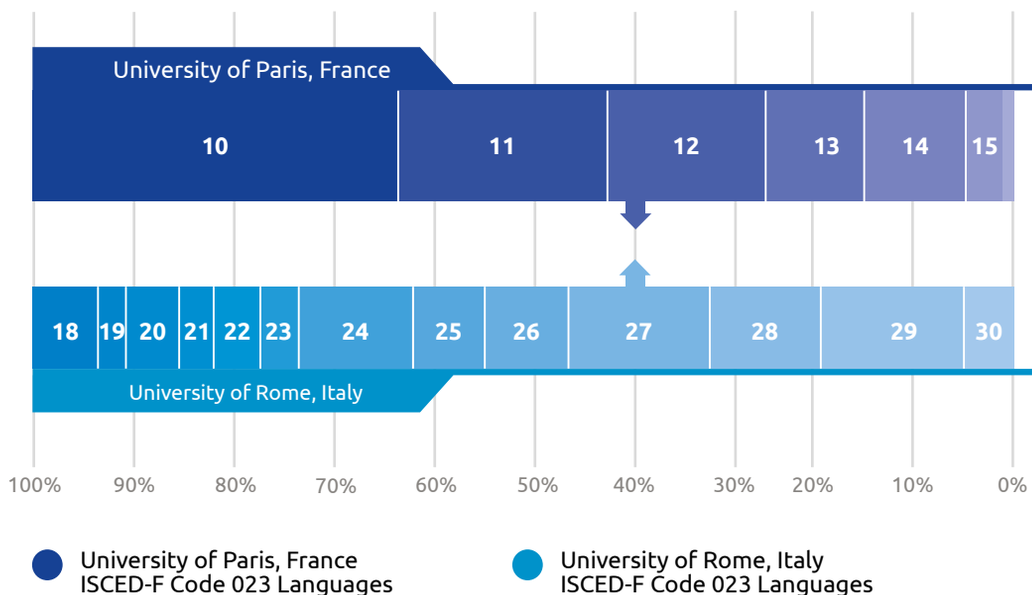
**1 Conversione dei voti basata sulle tabelle di distribuzione dei voti di due gruppi di riferimento appartenenti a diversi sistemi nazionali di votazione:**

**Gruppo di riferimento A in Italia** (*Voti positivi da 18 a 30 con lode*)

*Gruppo di riferimento/Campo di studio: Codice ISCED 023 Lingue*

**Gruppo di riferimento B in Francia** (*Voti positivi da 10 a 20*)

*Gruppo di riferimento/Campo di studio: Codice ISCED 023 Lingue*



In questo caso, le percentuali dei voti si sovrappongono. L'istituzione di accoglienza deve decidere in anticipo se accettare i voti minimi, medi o massimi delle percentuali sovrapposte. Di conseguenza, se l'Università di Roma decide in anticipo di usare il voto minimo o quello medio, il voto dello studente è un 27, mentre se utilizza il voto massimo, lo studente consegue un 28.

<sup>8</sup> Per ulteriori esempi, accedere al sito Web della Guida ECTS.

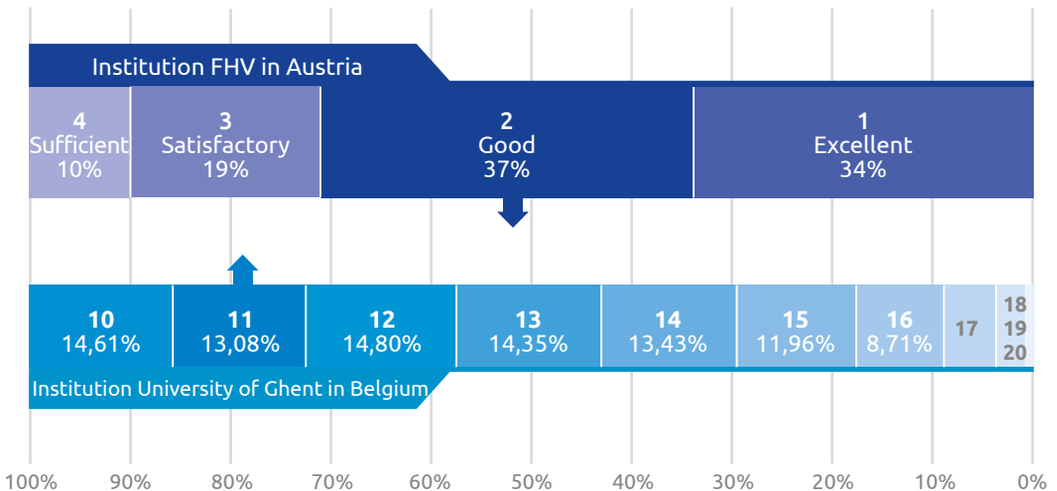
## 2 Conversione dei voti basata sulle tabelle di distribuzione dei voti di due gruppi di riferimento appartenenti a diversi sistemi nazionali di voti:

**Istituzione: FHV in Austria** (Voti positivi da 1 a 4)

Gruppo di riferimento/Campo di studio: Codice ISCED 071 Ingegneria e professioni affini

**Istituzione: Università di Ghent in Belgio** (Voti positivi da 10 a 20)

Gruppo di riferimento/Campo di studio: Codice ISCED 071 Ingegneria e professioni affini



● Institution FHV in Austria  
ISCED-F Code 071 Engineering and engineering trades

● Institution University of Ghent in Belgium  
ISCED-F Code 071 Engineering and engineering trades

17 5,15% 19 1,10%

18 2,55% 20 0,26%

In questo esempio, un 2 (Good) assegnato dall'istituzione austriaca viene tradotto nel 13 dell'istituzione belga. Un 11 attribuito dall'istituzione in Belgio viene equiparato ad un 3 (Satisfactory) da quella in Austria. In questo caso entrambe le istituzioni hanno deciso di usare la media in caso di percentuali sovrapposte.