## Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni ( $I^{\circ}$ Livello D.M. 270/04 )

## Dati di ingresso dello studente:

- **Mp**: media (in 30-esimi) pesata sul numero di crediti (CFU) per tutti gli esami su cui è stato fatto accertamento.
- N: somma totale dei crediti (CFU) su cui è stato fatto accertamento

## Determinazione del Voto di Laurea:

a) Calcolo della media **M** (in 110-esimi) per la determinazione del bonus **B**, comprensivo del voto **V** (in 30-esimi) assegnato dalla Commissione di Laurea:

$$M = \underbrace{Mp*N + K*V}_{N+K} * \underbrace{110}_{30}$$

Dove **K** vale:

6 per l'ordinamento DM 270/04

b) Determinazione del bonus **B**:

$$B = (M - 66) * 7$$
 arrotondato a 7 se  $B > 7$   
(97 - 66)

c) Calcolo del voto finale **VF** (in 110-esimi)

VF = Round(M+B)

Round = arrotondamento per difetto se la parte decimale è minore di 0,5, altrimenti per eccesso.

In casi eccezionali la Commissione di Laurea può assegnare 1 punto in più rispetto a quello risultante applicando la regola sopra indicata.