

Ingegneria Civile (1° Livello D.M. 270/04 – D.M. 5 09/99)

Dati di Ingresso dello studente:

- **Mp**: media (in 30 – esimi) pesata sul numero dei 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.

$$M = \frac{Mp * N + Nt * V}{N + Nt} * \frac{110}{30}$$

Nt = 6 CFU se il **tirocinio** non è abbinato alla **Prova Finale** per l'ordinamento DM 509/99

Nt = 11 CFU se il **tirocinio** è abbinato alla **Prova Finale** per l'ordinamento DM 509/99
Nt = 6 per l'ordinamento DM 270/04

- b) Determinazione del bonus **B**:

se $M \leq 95$ allora $B = 0.2 * M - 13$

se $M > 95$ allora $B = 6$

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

$$VF = Round(M + B)$$

Round = arrotondato per difetto se la parte decimale è minore di 0.5, altrimenti per eccesso.

In casi eccezionali la Commissione di Laurea può assegnare **2 punti** in più rispetto a quello risultante applicando la regola sopra indicata.