Scienze dell'Ingegneria Edile (I°Livello D.M. 509/99) Ingegneria Edile (I°Livello D.M. 270/04)

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.

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

 $Nt = 5 \ CFU$ se il **tirocinio** non abbinato alla **Prova Finale** per l'ordinamento DM 509/99

Nt = 10 CFU se il **tirocinio** è abbinato alla **Prova Finale** per l'ordinamento DM 509/99

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

Nt = 9 CFU se il **tirocinio** è abbinato alla **Prova Finale** per l'ordinamento DM 270/04

b) Determinazione del bonus **B**:

$$B = \frac{(M - 66)}{(97 - 66)} * 7 \text{ arrotondato a 7 se } \mathbf{B} \text{ è maggiore di 7}$$

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.

La Commissione ha la facoltà di assegnare al candidato da 0 a 3 punti aggiuntivi, secondo criteri che verranno discussi in sede di valutazione finale.