

## 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.

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

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

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

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

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

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

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

- 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.