

Ingegneria per l'Ambiente, le Risorse e il Territorio (1° Livello D.M. 270/04)

Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (1° Livello D.M. 509/99)

Dati di Ingresso dello studente:

- **M_p**: 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.

$$M = \frac{M_p * N + N_t * V}{N + N_t} * \frac{110}{30}$$

$N_t = 6$ CFU se il **tirocinio** non abbinato alla **Prova Finale**

$N_t = 11 + X$ CFU se il **tirocinio** è abbinato alla **Prova Finale**, X = numero di CFU del Tirocinio aggiuntivo (tirocinio di orientamento), tale tirocinio può valere al massimo 10 CFU.

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

media M	Incremento
66 – 75	1
76 – 80	2
81 – 85	3
86 – 90	4
91 – 96	5
>96	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 punto in più rispetto a quello risultante applicando la regola sopra indicata.