



LINEE GUIDA PER LA DETERMINAZIONE DEL VOTO DI LAUREA MAGISTRALE

Valide a partire dalla coorte 2025/2026

Il voto di laurea magistrale V è ottenuto sommando tre contributi al voto base B calcolato come media delle votazioni conseguite negli esami di profitto (ignorando le lodi), ponderata in base ai CFU di ciascun insegnamento ed espressa in centodecimi, con la seguente formula:

$$V = B + A1 + A2 + A3$$

dove:

1) $A1$ è il contributo attribuito dalla commissione giudicatrice sulla base della qualità dell'elaborato di laurea magistrale e della presentazione, che rispetta la condizione $A1 \leq 5$.

L'attribuzione del valore massimo di tale contributo, $A1 = 5$, deve avvenire su proposta del relatore e con il voto unanime della commissione giudicatrice.

2) $A2$ ($A2 \leq 1$) viene calcolato sulla base della durata D del percorso di laurea magistrale del candidato (espressa come numero di anni accademici) nel seguente modo:

D	A2
2	1
3	0.5
>3	0

3) $A3$ è il contributo attribuito dalla commissione giudicatrice sulla base di attività meritorie svolte dal candidato durante il percorso di laurea magistrale. Le attività meritorie sono valutate caso per caso da parte della Commissione giudicatrice sulla base di documentazione trasmessa dal candidato al Presidente della Commissione Giudicatrice almeno una settimana prima dell'esame di laurea magistrale. Le lodi conseguite durante il percorso formativo vengono contemplate in questo contributo, assumendo la votazione del relativo insegnamento pari a 31 (piuttosto che 30, come considerato nel voto base B). Tale contributo aggiuntivo deve rispettare la condizione $A3 \leq 2$.

Attribuzione lode al voto di laurea magistrale

Si assume condizione necessaria per l'attribuzione della lode, su proposta motivata del relatore e con voto unanime della Commissione giudicatrice, un valore di V non inferiore a 111 ($V \geq 111$).

Menzione

Su proposta del relatore e con voto unanime della commissione giudicatrice, si può "menzionare" il candidato in fase di proclamazione se risulta $V \geq 115$.