



CITTA' DI LENTINI

FONDAZIONE "ING. VINCENZO PISANO"

Piazza Umberto I, Palazzo Municipale, Lentini (SR) 96016 fondazionepisano@comune.lentini.sr.it

**Bando di Concorso per il conferimento di n. 40 borse di studio anno scolastico –
accademico 2021/2022**

Formule per il calcolo del punteggio
Esempi di calcolo

I calcoli riguardanti il merito degli studenti con invalidità superiore al 73% vanno fatti tenendo presente gli incrementi di punteggio previsti dall'art. 3 del bando.

Indicate con:

ISEES = Indicatore situazione economica equivalente studente

ISEEU = Indicatore situazione economica equivalente universitaria

LS = Limite di soglia € **20.956**

Le formule per il computo del punteggio sono le seguenti:

1) STUDENTI SCUOLE SECONDARIE DI 2° GRADO

Iscritti al primo anno:

$$P = 35 * [1 - (ISEES / LS)] + (VLMC - 7) * 25 + 15 * D$$

VLM = Voto di licenza di scuola media inferiore

VLMC = 9 se $VLM \geq 9$

VLMC = VLM se $VLM < 9$

D = $VLM - VLMC$

1a) studente che abbia la seguente situazione:

ISEES: 13.700; $VLM = 8$;

$$P = 35 * (1 - 13.700 / 20.956) + 1 * 25 = 35 * (1 - 0,65) + 25 = 12,11 + 25 = 37,11$$

PUNTEGGIO TOTALE: 37,11

Iscritti agli anni successivi al primo:

$$P = 30 * [1 - (ISEES / LS)] + (M - 6,5) * 24 + 10 * D$$

M = media dei voti riportati dallo studente a partire dalla media del 8 fino a quella del 9. La media superiore al 9 viene calcolata con il coefficiente "D"

D = decimi di punto oltre il 9

1b) studente che abbia la seguente situazione:

ISEES = 11700; $M = 8,6$;

$$P = 30 * [1 - (11.700 / 20.956)] + (8,6 - 6,5) * 24 + 10 * D =$$

$$= 30 * (1 - 0,55) + 2,10 * 24 = 30 * 0,45 + 50,40 = 13,50 + 50,40 = 63,90$$

PUNTEGGIO TOTALE = 63,90

1c) studente che abbia la seguente situazione:

ISEES = 11.700; M=9,2; D=0,20

$$P = 30 * [1 - (11.700 / 20.956)] + (9 - 6,5) * 24 + 10 * 0,20 =$$

$$= 30 * (1 - 0,55) + 2,50 * 24 + 2 = 30 * 0,45 + 60 + 2 = 13,50 + 62 = 75,50$$

PUNTEGGIO TOTALE = 75,50

2) STUDENTI UNIVERSITARI (Laurea 1° Livello o Ciclo unico)

Iscritti al primo anno:

$$P = 30 * [1 - (ISEEU / LS)] + [(V - 66) * 13] / 6 + 1,5 * D + L$$

V = voto riportato dallo studente agli esami di stato da 80/100 fino a 90/100. I voti oltre il 90 vengono calcolati con il coefficiente "D".

D = 1,5 per ogni punto in più oltre 90.

L = Lode punti 3

2a) studente che abbia la seguente situazione:

ISEEU = 8.700 ; V = 82;

$$P = 30 * [1 - (8700 / 20.956)] + [(82 - 66) * 13] / 6 + 1,5 * 0 =$$

$$30 * (1 - 0,41) + 34,66 = 30 * 0,59 + 34,66 = 17,70 + 34,66 = 52,36$$

PUNTEGGIO TOTALE = 52,36

2b) studente che abbia la seguente situazione:

ISEEU = 10.800; V = 100; D=10; L = 3

$$P = 30 * [1 - (10.800 / 20.956)] + [(90 - 66) * 13] / 6 + 1,5 * 10 + 3 =$$

$$= 14,70 + 52 + 15 + 3 = 84,70$$

PUNTEGGIO TOTALE = 84,70

Iscritti agli anni successivi al primo:

$$P = 30 * [1 - (ISEEU / LS)] + [(CC - 10 * FC) / CP] * 50 + (VM - 18) * 1,5 + LM * 0,5$$

CC = numero di crediti conseguiti

FC = numero anni fuori corso/ripetente precedenti al 2013/2014

CP = numero di crediti previsti dal piano di studi per gli anni precedenti al 2013/2014

VM = votazione media conseguita

LM = numero di materie con lode (max. 4)

2c) studente che abbia la seguente situazione: iscritto al 3° anno:

ISEEU = € 8.100; CC = 45; FC = 0; CP = 80; VM = 24 ; LM = 0

$$P = 30 * [1 - (8.100 / 20.956)] + [(45 - 10 * 0) / 80] * 50 + (24 - 18) * 1,5 + 0 =$$

$$= 30 * (1 - 0,38) + 28,12 + 9 = 30 * 0,62 + 37,12 = 18,60 + 37,12 = 55,72$$

PUNTEGGIO TOTALE = 55,72

2d) studente che abbia la seguente situazione: iscritto al 1° anno fuori corso e invalidità > 73%

ISEEU = € 4.800 ; CC = 100; CP = 120 ; FC = 1; M = 26 + 1 ; L = 3

$$P = 30 * [1 - (4.800 / 20.956)] + [(100 - 10 * 1) / 120] * 50 + (27 - 18) * 1,5 + 0,5 * 3 =$$

$$= 30 * (1 - 0,22) + (90 / 120) * 50 + 9 * 1,5 + 1,5 =$$

$$= 30 * 0,78 + 37,50 + 13,50 + 1,5 = 23,40 + 52,50 = 75,90$$

PUNTEGGIO TOTALE = 75,90

3) STUDENTI UNIVERSITARI (c.d. “Laurea Specialistica”)

Iscritti al primo anno:

$$P = 30 * [1 - (ISEEU / LS)] + [(VL - 75) * 11] / 5 + 1,3 * D + L$$

VL = voto di laurea (primo ciclo) a partire da 88/100 fino a 100/100.

I voti oltre il 100 vengono calcolati con il coefficiente “D”. D = punti in più oltre il 100.

L = 2 se la laurea è stata conseguita con lode.

3a) studente che abbia la seguente situazione:

ISEEU = €. 8.700; VL = 92; D = 0 ; L = 0

$$P = 30 * [1 - (8.700 / 20.956)] + [(92 - 75) * 11] / 5 + 1,3 * 0 + 2 * 0 =$$

$$= 30 * (1 - 0,41) + 37,40 = 17,70 + 37,40 = 55,10$$

$$\text{PUNTEGGIO TOTALE} = 55,10$$

3b) studente che abbia la seguente situazione:

ISEEU = €. 10.500; VL = 110 con lode ; D=10 ; L = 2

$$P = 30 * [1 - (10.500 / 20.956)] + [(110 - 75) * 11] / 5 + 1,3 * 10 + 2 =$$

$$= 30 * (1 - 0,50) + 55 + 13 + 2 = 15 + 70 = 85,00$$

$$\text{PUNTEGGIO TOTALE} = 85,00$$

Iscritti agli anni successivi al primo: il punteggio si ottiene con la formula applicata nell'es. §2c.