

Criteri per la formazione della graduatoria ai fini del bando di cui all'avviso del 18/7/2018

La formula matematica è applicata per il calcolo della graduatorie e tiene conto dei criteri di merito e reddito.

Ai fini della compilazione della graduatoria, il punteggio P è basato sui tre criteri: (1) i **crediti** acquisiti in base agli anni di iscrizione, (2) la **media ponderata** e (3) l'**indicatore ISEE**.

Il criterio (1) dei **crediti** viene quantificato nel modo seguente:

$$(1) x_1 = \frac{CFU_I + CFU_{II}}{\text{Anni di iscrizione}} * \frac{100}{60}$$

“CFU_I” e “CFU_{II}” sono rispettivamente i crediti acquisiti nel primo e nel secondo livello di laurea e gli “Anni di iscrizione” sono gli anni di iscrizione complessivi all’università. La variabile x_1 quindi tiene conto dei crediti conseguiti annualmente dallo studente durante la sua intera carriera universitaria. Il fattore moltiplicativo 100/60 fa sì che sia $0 \leq x_1 \leq 100$.

Per gli studenti magistrali con laurea di primo livello conseguita all’estero, si considera CFU_I = 180 e, ai fini del computo degli “Anni di iscrizione”, pari a 3 anni la durata della laurea di primo livello.

Il criterio (2) della **media** viene quantificato nel modo seguente:

$$(2) x_2 = \frac{\text{Media} - 18}{12} * 100 \quad \text{con} \quad \text{Media} = \frac{\text{Media}_I * CFU_I + \text{Media}_{II} * CFU_{II}}{CFU_I + CFU_{II}}$$

dove “Media_I” e “Media_{II}” sono rispettivamente la media conseguita durante il primo e il secondo livello di laurea.

Per gli studenti magistrali, vale:

$$\text{Media}_I = \frac{\text{Punteggio di laurea di I livello}}{110} * 30$$

Per gli studenti magistrali con laurea di primo livello conseguita all’estero, la variabile “Media_I” viene calcolata in base al massimo voto di laurea ottenibile nello Stato in cui essa è stata conseguita.

La variabile x_2 quindi tiene conto della media conseguita dallo studente durante l’intera carriera universitaria. Anche qui è: $0 \leq x_2 \leq 100$.

Il criterio (3) dell’**Indicatore ISEE** viene calcolato attribuendo un punteggio decrescente al crescere del valore ISEE dichiarato per l’a.a. 2017/2018, secondo la tabella sotto riportata:

ISEE	X₃
ISEE ≤ 13.000	100
13.001 < ISEE ≤ 21.000	83

21.001 < ISEE ≤ 26.000	66
26.001 < ISEE ≤ 30.000	49
30.001 < ISEE ≤ 40.000	32
40.001 < ISEE ≤ 50.000	15
ISEE > 50.001 €	0

Ai tre criteri è assegnato peso diverso e pertanto il punteggio P è pari a:

$$P = 40\% * x_1 + 30\% * x_2 + 30\% * x_3$$

In caso di parità di punteggio, ai fini della graduatoria verrà data la priorità al candidato più giovane.