

CRITERI DI CALCOLO PER L'ASSEGNAZIONE DELLE BORSE DI STUDIO FITRI 2022

Scuole Secondarie di Secondo Grado

Verranno assegnate n. 50 Borse di Studio per gli atleti della Scuola Secondaria di Secondo Grado dell'importo di 500,00 euro cadauna, suddivise in 10 per ogni classe di frequenza (1[^]/2[^]/3[^]/4[^]/5[^]) dell'Anno Scolastico 2021/2022.

Verranno valutati i risultati della pagella scolastica 2021/2022 e per coloro che hanno conseguito il diploma di maturità nell'Anno Scolastico 2021/2022 il punteggio di valutazione finale secondo quanto riportato nella Tabella 1 del presente documento.

Verranno valutati i risultati sportivi conseguiti nella stagione agonistica 2022 secondo quanto riportato nelle tabelle 2 e 3 del presente documento. La quota sportiva si otterrà dalla sommatoria dei prodotti dei punteggi relativi al livello di competizione (tabella 2) per il piazzamento ottenuto nella competizione stessa (tabella 3) armonizzato in decimi. Verrà tenuto in considerazione unicamente il miglior piazzamento per ciascun livello di competizione, così come raggruppati per riga nella tabella 2.

Per le attività del multisport (Aquathlon, Duathlon, Duathlon Cross, Triathlon Cross e Winter Triathlon) verranno attribuiti dei bonus per gli atleti medagliati nel corso della stagione 2022 secondo la "Tabella Multisport 1" (il punteggio verrà moltiplicato per 6 e sommato al punteggio sportivo).

Il punteggio finale si compone di una quota scolastica e una sportiva secondo un coefficiente ponderale t definito dal Consiglio Federale pari a 6.

Il calcolo del punteggio totale si determina dalla seguente equazione = (quota sportiva $\times t$) + [quota scolastica $\times (10 - t)$].

TABELLA 1

Valutazione media:

MEDIA SCOLASTICA/VALUTAZIONE FINALE	PUNTEGGIO
9,51 – 10 / 96 – 100	3
9,01 – 9,50 / 91 – 95	2,7
8,51 – 9 / 86 – 90	2,4
8,01 – 8,50 / 81 – 85	2,1
7,51 – 8 / 76 – 80	1,8
7,01 – 7,50 / 71 – 75	1,5
6,51 – 7 / 66 – 70	1,2
6,00 – 6,50 / 60 – 65	0,9

TABELLA 2

LIVELLO DI COMPETIZIONI	PUNTEGGIO
Youth Olympic Games/Olimpiadi	10
Campionati Mondiali di categoria	6
Campionati Europei di categoria/Youth Festival/European Youth Olympic Festival	4
Campionati Italiani Triathlon di categoria	2

TABELLA 3

PIAZZAMENTI	PUNTEGGIO
1°	10
2°- 3°	9
4°- 8°	8
9° - 16°	7
17° - 24°	6
25° - 32°	5
Maggiore 32° (anche DNF)	4
DSQ –DNS	0

TABELLA MULTISPORT 1

PIAZZAMENTO	MONDIALI	EUROPEI
1°	2	1,4
2°	1,8	1,2
3°	1,6	1

Esempio: Mario Bianchi

- media scolastica 6,32 = **0,9 punti**
- risultati sportivi: no Olimpiadi Giovanili = 0 punti / mondiali 17° posto = $6 \times 6 = 36$ punti / europei 10° posto = $7 \times 4 = 28$ punti / campionati italiani 3° posto $9 \times 2 = 18$ punti → punteggio totale quota sportiva $0 + 36 + 28 + 18 = 82$ in decimi **8,2 punti**
- risultati sportivi multisport: 2° mondiali junior aquathlon = **1,8 punti**

La valutazione finale sarà così definita: $[(0,9 \times 4) + (8,2 \times 6) + (1,8 \times 6)] = \mathbf{63,6 \text{ punti}}$

Università

Verranno assegnate 15 Borse di studio per gli atleti universitari dell'importo di 1.000,00 euro cadauna, suddivise in 3 borse di studio per ogni anno accademico di frequenza (1°/2°/3°/4°/5°).

Verrà valutata la media dei voti ottenuti negli esami sostenuti nell'Anno Accademico 2021/2022 e, per coloro che hanno conseguito la laurea (triennale o magistrale) nell'Anno Accademico 2021/2022, il punteggio di valutazione finale secondo quanto riportato nelle tabelle 4 e 5 del presente documento.

Verranno valutati i risultati sportivi conseguiti nella stagione agonistica 2022 secondo quanto riportato nelle tabelle 6 e 7 del presente documento. La quota sportiva si otterrà dalla sommatoria dei prodotti dei punteggi relativi al livello di competizione (Tabella 6) per il piazzamento ottenuto nella competizione stessa (Tabella 7) armonizzato in decimi. Verrà tenuto in considerazione unicamente il miglior piazzamento per ciascun livello di competizione, così come raggruppati per riga nella tabella 6.

Per le attività del multisport (Aquathlon, Duathlon, Duathlon Cross, Triathlon Cross e Winter Triathlon) verranno attribuiti dei bonus per gli atleti medagliati nel corso della stagione 2022 secondo la "Tabella Multisport 2" (il punteggio verrà moltiplicato per 6 e sommato al punteggio sportivo).

Il punteggio finale si compone di una quota scolastica e una sportiva secondo un coefficiente ponderale t definito dal Consiglio Federale pari a 6.

Il calcolo del punteggio totale si determina dalla seguente equazione = (quota sportiva $\times t$) + [quota scolastica $\times (10 - t)$].

TABELLA 4

MEDIA VOTI PONDERATA	PUNTEGGIO
30	3
28,01 – 29,99	2,7
26,01 - 28	2,4
24,01 - 26	2,1
22,01 - 24	1,8
20,01 - 22	1,5
18 - 20	1,2

La media voti ponderata verrà valutata in riferimento all'anno di immatricolazione su un minimo di 20 CFU acquisiti nell'Anno Accademico 2021/2022. Nel caso in cui non si raggiunga la soglia minima di CFU richiesta, verrà assegnato il punteggio della fascia immediatamente precedente a quella raggiunta con la media. (esempio: media 27,2 e CFU 18, punteggio assegnato 2,1).

TABELLA 5

VOTO LAUREA	PUNTEGGIO
110 L	3
110	2,7
105 – 109	2,4
100 – 104	2,1
95 – 99	1,8
90 – 94	1,5
85 - 89	1,2
< 85	0,9

TABELLA 6

LIVELLO DI COMPETIZIONI	PUNTEGGIO
Olimpiadi	10
Campionati Mondiali/World Triathlon Championship Series	8
Campionati Europei/European Games/World Cup/Mondiali Under 23	6
Europe Cup/FISU World University Triathlon Championship/Campionati Europei Under 23	4
Campionati Italiani Triathlon Assoluti	2

TABELLA 7

PIAZZAMENTI	PUNTEGGIO
1 °	10
2° - 3°	9
4° - 8°	8
9° - 16 °	7
17° - 24 °	6
25° - 32°	5
Maggiore 32° (anche per ritiro)	4
Squalificato	0

TABELLA MULTISPORT 2

PIAZZAMENTO	MONDIALI	EUROPEI	MONDIALI U23	EUROPEI U23
1°	2	1,4	1,4	1
2°	1,8	1,2	1,2	0,8
3°	1,6	1	1	0,6

Esempio: Mario Rossi

- media voti università 25,55 = **2,1 punti**
- risultati sportivi: no Olimpiadi = 0 punti / mondiali 14° posto = $7 \times 8 = 54$ punti / europei 8° posto = $6 \times 8 = 48$ punti / coppa europa 3° posto = $4 \times 9 = 36$ punti / campionati italiani 1° posto $10 \times 2 = 20$ punti → punteggio totale quota sportiva $0 + 54 + 48 + 36 + 20 = 158$ in decimi **15,8 punti**

La valutazione finale sarà così definita: $[(2,1 \times 4) + (15,8 \times 6)] = \mathbf{103,2 \text{ punti}}$

Esempio 2: Luigi Rossi

- laurea triennale 92 = **1,5 punti**
- risultati sportivi: no olimpiadi = 0 punti / no mondiali = 0 / no europei = 0 / coppa europa $4 \times 7 = 28$ / campionati italiani $2 \times 6 = 12$ / totale 40 punti in decimi **4 punti**
- risultati sportivi multisport: 3° europeo U23 di Winter Triathlon = **0,6 punti**

La valutazione finale sarà così definita: $[(1,5 \times 4) + (4 \times 6) + (0,6 \times 6)] = \mathbf{33,6 \text{ punti}}$

Note generali

- Al bando di concorso per le borse di studio non potranno partecipare gli atleti appartenenti ai Gruppi Sportivi Militari arruolati prima della chiusura del bando.
- In caso di parità di punteggio finale tra gli studenti – atleti si valuterà il miglior punteggio sportivo; in caso di ulteriore parità prevarrà lo studente più giovane.
- Verranno arbitrariamente esclusi dalla graduatoria tutti coloro i quali risulteranno non aver rispettato il codice etico della Federazione Italiana Triathlon.

Note sul livello di competizione

- Per i risultati dell'Olimpiade / YOG si prende in considerazione l'ultima edizione svolta
- Per le altre competizioni si prendono in considerazione i risultati dell'anno corrente conseguiti sino alla data di pubblicazione della graduatoria
- Per la quota sportiva si intendono esclusivamente gare di triathlon su strada
- Per ogni fascia di competizione si prende in considerazione solo il miglior risultato ottenuto nelle gare individuali