



ISTITUTO di ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE STATALE  
“MAJORANA - GIORGI”

VIA SALVADOR ALLENDE 41 16138 GENOVA TEL. 0108356661 FAX 0108600004  
VIA TIMAVO 63 16132 GENOVA TEL. 010 393341 FAX 010 3773887  
CODICE ISTITUTO: GEIS018003 - [www.majorana-giorgi.edu.it](http://www.majorana-giorgi.edu.it) - [geis018003@istruzione.it](mailto:geis018003@istruzione.it)  
LICEO delle SCIENZE APPLICATE  
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - Elettrotecnica e Elettronica – Meccanica



Comunicazione n.149 del 20 novembre 2019

Alle classi 3AMT, 4AMT, 5AMT  
Alle rispettive famiglie  
Al Personale Docente e ATA  
Al Direttore S.G.A.  
Al Consiglio di Istituto

**Oggetto: Borsa di studio riservata agli studenti delle classi 3AMT-4AMT-5AMT a.s.19/20  
RICONOSCIMENTO DEL MERITO SCOLASTICO PER STUDENTI INDIRIZZO  
MECCANICO-MECCATRONICO: IN MEMORIA DEL PROF. MARCO MARRANO**

Il Consiglio di Istituto, con delibera n.40 del 22 ottobre 2019, ha approvato il regolamento della borsa in oggetto, allegata alla presente comunicazione.

Si ricorda che la domanda (v.modulo allegato) andrà presentata in Segreteria Didattica dopo lo scrutinio finale (giugno 2020) ed entro il **30 Giugno 2020**

*La presente circolare viene comunicata alle classi interessate dal rispettivo coordinatore.  
Una copia della medesima viene lasciata nelle tre classi interessate*

Il Dirigente Scolastico (Alessandro Rivella)  
*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.lgs n. 39/93*

**REGOLAMENTO BORSA DI STUDIO**  
**RICONOSCIMENTO DEL MERITO SCOLASTICO PER STUDENTI INDIRIZZO**  
**MECCANICO-MECCATRONICO: IN MEMORIA DEL PROF.MARCO MARRANO**  
*(approvato dal Consiglio di Istituto riunito in data 22 ottobre 2019)*

**ART.1 Finalità**

Allo scopo di onorare, nel ventennale della prematura scomparsa, la memoria del professor Marco Marrano, docente nelle materie di indirizzo nel corso per Periti Meccanici presso l'ITIS "G.Giorgi" negli anni '80 e '90, la famiglia, rappresentata dalla coniuge, sig.ra Tina Russo, mette a disposizione per n.1 (una) borsa di studio di €500,00 (cinquecento/00) a favore di uno studente capace e meritevole iscritto al corso di Istituto Tecnico Tecnologico indirizzo "Meccanica, Meccatronica ed Energia" Articolazione: "Meccanica e meccatronica" (classi 3AMT, 4AMT, 5AMT) di questo Istituto.

**ART.2 Destinatari**

La borsa di studio sarà assegnata in ordine di merito nel seguente modo:

n.1 borsa di studio allo studente regolarmente iscritto e frequentante le classi 3AMT, 4AMT e 5AMT, che otterrà la media più alta nello scrutinio finale a.s.2019/2020. La media si intende calcolata comprendendo il voto di comportamento e prendendo in considerazione n.2 cifre decimali (con eventuale approssimazione alla 2<sup>a</sup> cifra).

Per gli studenti della classe 5AMT la media sarà quantificata sulla base dei voti di ammissione all'Esame di Stato.

Sono esclusi dalla graduatoria gli alunni ripetenti nell'arco di tutta la carriera scolastica nella scuola Secondaria di 2° grado.

In caso di pari merito verranno applicati, nell'ordine, i seguenti criteri:

1. media dei voti più alta nello scrutinio finale per le quattro discipline di indirizzo  
Meccanica, macchine ed energia  
Sistemi e automazione  
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto  
Disegno, progettazione e organizzazione industriale;
2. voto di comportamento più nello scrutinio finale;
3. media dei voti più alta nello scrutinio del primo periodo didattico a.s.19/20;
4. media dei voti più alta nello scrutinio finale a.s.2018/2019.

Lo studente assegnatario della Borsa sarà individuato da una commissione composta da: Dirigente Scolastico, DSGA, un rappresentante della famiglia Marrano.

**ART.3 Domanda**

Sulla base delle domande pervenute la Commissione per la borsa di studio redigerà una graduatoria tenendo conto del merito scolastico attraverso la media dei voti dell'anno 2017/2018. A parità di media-voti verrà privilegiato l'alunno con l'ISEE inferiore

Il genitore o chi esercita la patria potestà, in caso di alunni minorenni, dovrà presentare domanda compilando apposito modulo disponibile in Segreteria, corredata dai seguenti documenti;

- Certificato iscrizione/frequenza
- Codice fiscale dello studente e dei genitori (per gli studenti minorenni)
- Codice IBAN del conto corrente su cui versare l'eventuale borsa

Nel caso di studenti minorenni tutti i documenti devono essere firmati da un genitore.

Le domande corredate da tutta la documentazione richiesta dovranno pervenire alla Segreteria della scuola in busta chiusa **entro e non oltre la data del 30/06/2020**. Le domande che perverranno oltre tale data non potranno in alcun modo essere accolte.

**ART.4 Consegna e rinnovo**

La borsa di studio verrà corrisposta al vincitore nel corso di apposita cerimonia che si svolgerà nel corso dell'a.s.2020/2021

La borsa si intende rinnovabile, in caso di disponibilità della famiglia Marrano a finanziare la Borsa stessa negli anni scolastici successivi.

ISS Majorana-Giorgi 2019/2020

## Richiesta per BORSA DI STUDIO

### **RICONOSCIMENTO DEL MERITO SCOLASTICO PER STUDENTI INDIRIZZO MECCANICO-MECCATRONICO: IN MEMORIA DEL PROF. MARCO MARRANO**

Classi 3AMT – 4AMT – 5AMT a.s.19/20

Al Dirigente ISS Majorana-Giorgi di Genova

Il/la sottoscritto/a ..... C.F.

.....

Genitore (per studenti minorenni)

Studente (maggiorenne)

presenta la candidatura per l'assegnazione della Borsa in oggetto, di importo pari a € 500,00

(cinquecento/00) per l'a.s.19/20, allo studente

..... frequentante la classe ..... a.s.19/20

A tal fine, sotto la propria personale responsabilità, consapevole delle sanzioni penali in caso di dichiarazioni non veritiere o produzione di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, comunica in autocertificazione le seguenti informazioni utili ai fini della graduatoria di merito:

Media voti scrutinio giugno 2020: .....  
(La media comprende il voto di comportamento e va riportata con n.2 cifre decimali)

Voto finale (scrutinio 2020) nelle quattro materie di indirizzo:

Meccanica, macchine ed energia .....

Sistemi e automazione .....

Tecnologie meccaniche di processo e prodotto .....

Disegno, progettazione e organizzazione industriale .....

Voto di comportamento più nello scrutinio finale di giugno 2020 .....

Media voti scrutinio gennaio 2020: .....  
(La media comprende il voto di comportamento e va riportata con n.2 cifre decimali)

Media voti scrutinio giugno 2019: .....  
(La media comprende il voto di comportamento e va riportata con n.2 cifre decimali)

Codice IBAN su cui accreditare la borsa, in caso di aggiudicazione: .....

Banca: ..... Intestato a: .....

Genova, ..... FIRMA: .....

Consegnare in Segreteria Didattica entro il 30 giugno 2019