

Le vincitrici delle Borse di studio universitarie di Aspen Institute Italia
**per donne del Mezzogiorno in corsi di laurea STEM:
scienza, tecnologia, ingegneria e matematica**

Roma, 2 novembre 2022 - Oggi vengono assegnate dieci borse di studio, basate sul merito, al fine di promuovere la partecipazione di giovani donne residenti nel Mezzogiorno d'Italia a corsi di laurea in materie scientifiche in Regioni diverse da quelle di residenza.

Le borse di studio di Aspen Institute Italia sono state istituite nel mese di febbraio 2022 con la pubblicazione del relativo Regolamento e Bando sul sito web di Aspen Institute Italia¹.

Obiettivo delle borse di studio è:

- sensibilizzare e sostenere la formazione di giovani donne nelle discipline STEM come risorsa necessaria alla costruzione del futuro;
- sostenere l'aspirazione di giovani donne del Mezzogiorno, meritevoli e con relativamente basso reddito familiare, a frequentare corsi di laurea in sedi universitarie di Regioni diverse da quella di residenza;
- il potenziamento della dotazione di capitale umano in materie STEM come potenziale risorsa del Mezzogiorno.

Ciascuna borsa di studio, del valore di undicimila euro lordi, ha l'obiettivo di sostenere parzialmente i costi di ogni studentessa vincitrice connessi alla frequenza dall'anno accademico 2022-2023 di prima immatricolazione e presso una università fuori dalla Regione di residenza a un corso di laurea triennale di primo livello oppure di laurea a ciclo unico in materie STEM (Scienza, Tecnologia, Ingegneria e Matematica).

Le borse di studio sono state assegnate secondo criteri di merito e i requisiti previsti dal Bando, fra cui:

- avere un'età non superiore a 20 anni alla data di presentazione della candidatura;
- avere ottenuto una media dei voti dell'ultimo triennio di scuola superiore non inferiore a 8,5/10;
- avere residenza in una Regione del Mezzogiorno d'Italia;
- avere coefficiente ISEE non superiore a quarantamila euro.

Sono risultate vincitrici delle borse di studio, ciascuna del valore di undicimila euro lordi, le seguenti dieci studentesse, in ordine alfabetico:

- **Irene Grasso**, residente a Leverano (Lecce), iscritta al corso di laurea in Ingegneria Fisica del Politecnico di Torino.
- **Marta Innamorati**, residente a Pettino (L'Aquila), iscritta al corso di laurea in Fisica dell'Università degli Studi di Padova.
- **Giorgia Leuzzi**, residente a Campi Salentina (Lecce), Iscritta al corso di laurea in Ingegneria Elettronica del Politecnico di Milano.

¹ <https://www.aspeninstitute.it/borsa-aspen-stem>

- **Giulia Maggio**, residente a Casarano (Lecce),
iscritta al corso di laurea in Ingegneria Biomedica del Politecnico di Torino.
- **Claudia Magli**, residente a Taranto,
iscritta al corso di laurea in Matematica dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna.
- **Virginia Matranga**, residente a Piana degli Albanesi (Palermo),
iscritta al corso di laurea in Biotecnologie dell'Università degli Studi di Padova.
- **Giovanna Mariapia Mondaldi**, residente a Nova Siri (Matera),
iscritta al corso di laurea in Fisica dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna.
- **Sara Rella**, residente a Binetto (Bari),
iscritta al corso di laurea in Matematica per l'Ingegneria del Politecnico di Torino.
- **Giorgia Scalise**, residente a Lamezia Terme (Catanzaro),
iscritta al corso di laurea in Ingegneria Industriale dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna.
- **Dalila Maria Tamburrano**, residente a Ruffano (Lecce),
iscritta al corso di laurea in Matematica per l'Ingegneria del Politecnico di Torino.