



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strutturali
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV

LICEO TORRICELLI-BALLARDINI

FAENZA

Artistico, Classico, Linguistico, Scientifico, Scientifico Scienze Applicate, Scienze Umane

Codice meccanografico RAPC04000C – Codice fiscale 90033390395 – Ambito regionale 17

Sede Centrale e Indirizzo Scientifico: Via S. Maria dell'Angelo, 48 -- 48018 Faenza

Telefono Liceo (tutte le sedi) 0546 21740 - Telefono Presidenza 0546 28652

Posta elettronica: rapc04000c@istruzione.it - Posta elettronica certificata: rapc04000c@pec.istruzione.it

Sede Indirizzo Classico: Via S. Maria dell'Angelo, 1 -- 48018 Faenza

Sede Indirizzo Linguistico: Via Pascoli, 4 -- 48018 Faenza

Sede Indirizzi Artistico e Scienze Umane: Corso Baccarini, 17 -- 48018 Faenza

Circ. n. 359

Faenza, 15 febbraio 2022

- **AI DOCENTI** classi 5[^]
- **ALLE STUDENTESSE** classi 5[^]
e per loro tramite
- **ALLE FAMIGLIE**
- **AL SITO INTERNET**

Oggetto: Orientamento uscita. Politecnico di Milano. Borse di studio *Girls@Polimi*.

Si comunica che il Politecnico di Milano, per avvicinare le studentesse alle lauree STEM (*Science, Technology, Engineering and Mathematics*), eroga per l'anno accademico 2022-23 le borse di studio *Girls@polimi*.

Di che cosa si tratta

Girls@polimi è un'iniziativa che si colloca nell'ambito del programma POP (Pari Opportunità Politecniche) attraverso il quale il Politecnico di Milano si impegna a garantire un ambiente di studio e di lavoro inclusivo e rispettoso dell'unicità di tutte e di tutti.

Destinatarie

Studentesse che nell'anno accademico 2022-23 si immatricoleranno ad uno dei seguenti corsi di laurea in Ingegneria del Politecnico di Milano:

- Ingegneria Aerospaziale.
- Ingegneria dell'Automazione.
- Ingegneria Elettrica.
- Ingegneria Elettronica.
- Ingegneria Meccanica.
- Ingegneria della Produzione industriale.

Le vincitrici riceveranno un contributo economico di euro 8.000,00, oltre all'esonero delle tasse.

Requisiti di partecipazione

Si rinvia all'art. 3 del bando.

Bando completo

Il bando completo è disponibile alla pagina <https://www.polimi.it/girls-polimi>

La Dirigente scolastica*Paola Falconi*

Firmato digitalmente ai sensi del codice
dell'amministrazione digitale e norme ad esso connesse