

## WOMEN FOR STEM

### **Bando per Borse di Studio Lauree Magistrali STEM** *(Science, Technology, Engineering and Mathematics)* **A.A. 2026/2027**

#### **1. Premessa**

Secondo il **Global Gender Gap Report 2025 del World Economic Forum**, pubblicato l'11 giugno 2025, l'Italia si colloca all'85<sup>a</sup> posizione su 148 Paesi, guadagnando due posizioni rispetto all'87<sup>a</sup> del 2024, con un punteggio complessivo di 0,704 su una scala da zero a 1. Si tratta tuttavia di un avanzamento più formale che sostanziale: la performance peggiore riguarda la partecipazione economica, dove l'Italia scende al 117° posto, con un calo di sei posizioni rispetto al 2024, segnando il risultato più basso tra i Paesi europei. A livello regionale, l'Italia si posiziona al 35° posto su 40 Paesi europei, confermandosi tra i fanalini di coda dell'Unione.

Il divario si fa ancora più netto nelle discipline tecnico-scientifiche, dove agisce un vero e proprio paradosso, fotografato con chiarezza dal **Rapporto di Genere AlmaLaurea 2026** (seconda edizione, presentato l'11 febbraio 2026). Pur essendo ormai maggioranza tra i laureati e mediamente più brillanti dei colleghi — concludono più spesso gli studi nei tempi previsti (60,9% contro 55,4%) e con un voto di laurea più alto (104,5/110 contro 102,6/110) — le donne restano una minoranza nelle materie STEM, con una quota del 41,1% tra tutti i laureati STEM (triennali, magistrali e ciclo unico), una quota invariata dal 2015. E lo squilibrio si aggrava salendo di livello: tra chi consegue un dottorato di ricerca in ambito STEM la presenza femminile scende al 36,7%, mentre in tutte le altre aree disciplinari supera il 50%.

Il rapporto è netto nell'escludere che questa polarizzazione sia un dato "naturale": è il risultato di schemi culturali ancora attivi, che indirizzano in misura prevalente le donne verso professioni educative e di cura — tanto che nei corsi del gruppo Educazione e Formazione la presenza femminile supera il 95%. Né la scelta di una disciplina scientifica basta, da sola, a colmare lo svantaggio: anche tra le laureate STEM permane un divario retributivo, con stipendi netti a cinque anni dal titolo pari a 1.842 euro contro i 2.125 euro dei colleghi uomini (un gap del 13,3%).

È un quadro che rende ancora più urgente non solo incoraggiare l'accesso delle ragazze ai percorsi STEM, ma sostenerle attivamente fino al completamento degli studi e oltre.

I dati più recenti, anzi, segnalano un ulteriore arretramento: secondo il **XXVIII Rapporto AlmaLaurea su Laurea e Occupazione** (presentato l'11 giugno 2026, su 335mila laureati del 2025), la presenza femminile nelle STEM è scesa al 40,5%, confermando una tendenza di graduale erosione della già esigua rappresentanza femminile in questi ambiti. Uno squilibrio tanto più significativo se si considera che le donne rappresentano ormai il 59,6% del totale dei laureati.

#### **L'impegno della Fondazione Giuseppina Mai**

In questo scenario, appare quanto mai cruciale incoraggiare le ragazze a intraprendere e proseguire carriere scientifiche. È con questo obiettivo che nel 2021 è nato il progetto **“Women in STEM”**, ideato dalla **Fondazione Giuseppina Mai di Confindustria**.

Dalla sua costituzione nel 2004, la Fondazione promuove la ricerca e le sinergie tra industria e istituzioni, ponendo l'innovazione al centro delle politiche di crescita del Paese. Il progetto, giunto

ora alla sua **quarta edizione**, consolida l'attività della Fondazione come unico ente del Sistema Confindustria dedicato alla Ricerca e Innovazione (R&I).

Attraverso la collaborazione con realtà consolidate del Sistema Confindustria l'iniziativa si pone l'obiettivo di sostenere non solo l'accesso allo studio, ma una partecipazione attiva e paritaria delle donne alla vita economica e sociale del Paese, valorizzando il talento delle giovani generazioni nei settori tecnologici a più alto potenziale di sviluppo.

## 2. Bando

La **Fondazione Giuseppina Mai di Confindustria**, in collaborazione con **Confindustria**, **Fondazione Bracco**, **Associazione STEAMiamoci/Assolombarda** e con il supporto dei partner di Sistema - associazioni confindustriali ed imprese (si v. Allegato 1) intende **promuovere la presenza femminile negli studi sulle materie STEM** (Scienza, Tecnologia, Ingegneria e Matematica), operando per ridurre il tasso di abbandono precoce e favorire così il completamento del percorso di studi.

Per questo, la Fondazione Mai indice per l'Anno Accademico 2026-27 un concorso per l'assegnazione di **13 borse di studio del valore di euro 3.000 (tremila)** ciascuna, al lordo di tutti i carichi fiscali previsti dalle normative in essere, per **studentesse iscritte al Primo Anno di Corso di Laurea Magistrale in:** Scienze, Tecnologia, Ingegneria, Matematica.

L'intento delle borse di studio è di aiutare le studentesse a realizzare i propri progetti di carriera nel campo dell'innovazione e della tecnologia.

La Fondazione si riserva di aumentare il numero delle borse di studio qualora subentrino ulteriori partner.

## 3. Requisiti per l'ammissione

Possono partecipare al bando le studentesse in possesso dei seguenti requisiti:

1. essere regolarmente iscritte, per l'anno accademico 2025/2026, al primo anno (in corso) di un corso di laurea magistrale in discipline STEM — Scienze, Tecnologia, Ingegneria e Matematica — erogato in modalità in presenza e/o online, rientrante tra le classi di laurea magistrale individuate come [STEM dalla classificazione del Ministero dell'Università e della Ricerca \(MUR\)](#).
2. aver conseguito la Laurea Triennale entro il **31 dicembre 2025**, avendo ottenuto una votazione non inferiore a 106/110 e con una media ponderata di voti degli esami sostenuti non inferiore a 27/30. La media ponderata è determinata moltiplicando il numero di crediti conseguiti in ciascun esame per il voto ottenuto (per gli esami superati ai quali non è attribuito un voto si considera il voto medio degli esami superati per i quali invece è stato attribuito un voto); la somma dei prodotti ottenuta è divisa per la somma complessiva dei crediti conseguiti.
3. ISEE. Situazione reddituale ISEE 2026 **non superiore a 37.000 euro**.
4. Possono presentare la domanda solo le studentesse che non hanno ricevuto già ulteriori borse di studio per il medesimo corso di laurea.

Sono escluse le studentesse iscritte a corsi a tempo parziale e studentesse che, dopo aver rinunciato agli studi, si iscrivono nuovamente al primo anno accademico. Viene considerata la prima iscrizione in assoluto, con esclusione delle studentesse iscritte per l'acquisizione del secondo titolo.

## 4. Presentazione della domanda

La domanda di ammissione al concorso dovrà essere **presentata online al seguente link:** <https://form.confindustria.it/bando-women-in-stem-2026> entro il **30 settembre 2026**.

Alla domanda dovranno essere allegati:

- a) Curriculum Vitae;
- b) Certificazione o autocertificazione, da cui risulti il conseguimento del titolo di Laurea di I livello con relativa votazione, l'elenco degli esami sostenuti con relativa votazione e la media ponderata dei voti, calcolata con le modalità di cui al punto 2 dell'art.3;
- c) Attestazione ISEE Universitario/ISEE Parificato rilasciato nell'anno 2026;
- d) Una lettera motivazionale per la scelta del percorso di laurea Stem.
- e) Eventuale descrizione di un tirocinio curriculare o extracurriculare presso una azienda o un ente.

Non saranno accolte domande di partecipazione pervenute oltre la scadenza prefissata e/o con modalità diverse da quella prevista dal presente bando. Ogni candidata può presentare una sola domanda e nel caso di duplicazioni sarà accolta quella inviata prima in ordine cronologico.

## **5. Commissione aggiudicatrice**

La commissione aggiudicatrice sarà composta da 4 componenti, indicati rispettivamente: 1 dalla Fondazione Giuseppina Mai, 1 da Confindustria e 1 dalla Fondazione Bracco, e 1 Associazione Steamiamoci/Assolombarda.

L'attività della commissione sarà svolta a titolo gratuito.

## **6. Formulazione della graduatoria**

La graduatoria sarà formulata, su insindacabile giudizio della Commissione di Valutazione, sulla base dei seguenti criteri:

1. voto di Laurea Triennale. Una votazione pari a 110 e lode sarà da considerare superiore a una votazione pari a 110. In caso di titolo utile per l'accesso alla Laurea Magistrale acquisito all'estero, la Commissione di cui sopra effettuerà la relativa valutazione.
2. media ponderata dei voti conseguiti negli esami sostenuti durante il Corso di Laurea Triennale.
3. Indicatore ISEE. Sarà favorita la candidata con il valore ISEE più basso. Al tal fine sarà preso in considerazione l'indicatore ISEE 2026 (ISEEU parificato per chi non ha redditi in Italia) valido e conforme. In assenza di una attestazione ISEE/ISEEU 2026 valida e conforme, alla studentessa sarà attribuito, ai soli fini della presente graduatoria, il valore economico ISEE/ISEEU più alto.

In caso di parità assoluta di punteggio, la borsa verrà assegnata alla candidata anagraficamente più giovane.

Potrà essere preso in considerazione, anche un eventuale tirocinio curriculare ed extracurriculare presso una azienda o un ente.

Potrebbe non essere assegnata la borsa messa a concorso, nel caso in cui le candidate non risultino idonee.

## **7. Pubblicazione dei risultati**

L'elenco delle vincitrici sarà pubblicato sul sito di Confindustria al seguente indirizzo (<https://www.confindustria.it/progetti/bando-women-in-stem-2026/>) **entro il 3 novembre 2026.**

Alle vincitrici delle borse di studio verrà inoltre inviata un'apposita comunicazione all'indirizzo mail indicato nella domanda di partecipazione.

Previa esplicita autorizzazione delle borsiste, per finalità informative e divulgative i nominativi delle vincitrici verranno pubblicati sul sito di Confindustria.

Alle vincitrici potrà essere proposto di partecipare ad attività promosse dalle imprese del Sistema partner del progetto.

## **8. Accettazione/rinuncia della borsa**

Entro 10 giorni dal ricevimento di detta comunicazione, le vincitrici dovranno rispedire mediante posta elettronica all'indirizzo [fondazione.mai@confindustria.it](mailto:fondazione.mai@confindustria.it), firmati per accettazione, gli appositi moduli che riceveranno allegati alla comunicazione di assegnazione. Nella stessa mail, dovranno indicare le coordinate bancarie (IBAN, Istituto di credito, Agenzia, indirizzo, città, esatta intestazione conto corrente) per consentire l'accreditamento dell'importo dedicato.

Anche in caso di rinuncia, le vincitrici dovranno darne comunicazione entro lo stesso termine e con le stesse modalità. In tal caso, la borsa verrà assegnata alla studentessa immediatamente successiva nella graduatoria stilata dalla Commissione aggiudicatrice.

La consegna delle borse di studio avrà luogo nell'ambito di un evento dedicato, organizzato dalla Fondazione Mai in data da definirsi.

## **9. Obblighi degli assegnatari**

Il presente bando mira ad agevolare l'impegno delle donne nei percorsi universitari STEM, particolarmente necessari per le attività del mondo produttivo, in uno spirito di solidarietà volto a migliorare le opportunità formative delle nuove generazioni.

Durante il percorso di studi, le vincitrici potranno beneficiare di un percorso di mentorship a cura di partner del Sistema Confindustria (associazioni, aziende, ricercatrici etc...), e potrebbe essere richiesto loro di diventare, a loro volta, un esempio positivo per le studentesse che desiderano intraprendere gli studi nel settore Stem, raccontando loro della propria esperienza.

Potrà altresì essere data alle vincitrici la possibilità di effettuare uno stage presso alcune delle imprese partner di progetto durante il periodo di validità della borsa.

## **10. Durata della borsa di studio**

La borsa di studio ha durata per l'Anno Accademico 2026/2027.

## **11. Pagamento della borsa**

La borsa di studio, ove non ricorrano specifiche ipotesi di esenzione, è soggetta al regime fiscale previsto per i redditi assimilati a quelli di lavoro dipendente ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. c), del D.P.R. 22 dicembre 1986, n. 917.

La Borsa di studio può essere revocata nel caso in cui l'assegnataria incorra in sanzioni disciplinari. È altresì prevista la revoca della borsa in caso di rinuncia agli studi o trasferimento ad altro Ateneo in corso d'anno.

## **12. Informativa sul trattamento dati personali**

Ai sensi del Regolamento Ue n. 679/2016 (c.d. GDPR), in questa sezione vengono fornite le informazioni in merito al trattamento dei dati personali dei soggetti che partecipano al concorso per l'assegnazione delle borse di studio di cui al presente Bando.

### **Titolare del trattamento**

Fondazione Giuseppina MAI, viale dell'Astronomia, 30 – 00144 Roma.

e-mail [fondazione.mai@confindustria.it](mailto:fondazione.mai@confindustria.it)

## **Tipologia di dati trattati**

Nei limiti delle finalità e delle modalità definite nella presente informativa, sono oggetto di trattamento i dati anagrafici e di contatto (nome, cognome, data e luogo di nascita, CF, residenza, domicilio, numero di telefono, indirizzo e-mail), compresi quelli riportati nel documento di identità, l'ISEE, i dati bancari, i dati relativi al percorso accademico (laurea conseguita e relativa votazione, elenco degli esami sostenuti e relativa votazione, compresa la media ponderata dei voti), i dati riportati nel CV e nella lettera motivazionale. Al riguardo, Fondazione Giuseppina MAI invita gli interessati a trasmettere solo i dati necessari a valutare il percorso di studio e/o professionale e a non indicare dati personali che il GDPR definisce come "particolari", cioè idonei a rivelare l'origine razziale ed etnica, le convinzioni religiose, filosofiche o di altro genere, le opinioni politiche, l'adesione a partiti, sindacati, associazioni od organizzazioni a carattere religioso, filosofico, politico o sindacale, nonché i dati personali relativi alla salute, all'orientamento sessuale della persona. Qualora per l'interessato sia necessario inserire nel CV e/o nella lettera motivazionale dati personali "particolari", si prega di fornire a Fondazione Giuseppina MAI in calce ai relativi documenti uno specifico consenso al trattamento di tali dati. Fondazione Giuseppina MAI cancellerà i dati personali "particolari" inviati in assenza della specifica dichiarazione di consenso.

## **Finalità e base giuridica del trattamento**

I dati personali saranno trattati esclusivamente per gestire le candidature e dare esecuzione a quanto previsto dal presente Bando, nonché per svolgere le conseguenti attività organizzative e contabili. Il trattamento si basa sulla necessità di dare seguito a e soddisfare la richiesta di partecipazione al Bando e, pertanto, ai sensi e per gli effetti dell'art. 6, par. 1, lett. b) del GDPR, non necessita del consenso dell'interessato.

Il conferimento dei dati è facoltativo, ma necessario per partecipare al Bando. Un eventuale rifiuto a conferirli pregiudica la candidatura.

## **Modalità, ambito e durata del trattamento**

Il trattamento è effettuato mediante l'utilizzo di procedure prevalentemente informatizzate.

I dati personali sono trattati dal personale di Fondazione Giuseppina MAI, che agisce sulla base di specifiche istruzioni fornite in ordine alle finalità e alle modalità del trattamento.

I dati personali potranno essere comunicati a: i) strutture esterne, che svolgono per conto di Fondazione Giuseppina MAI compiti di supporto (es. servizi informatici), nella loro qualità di Responsabili del trattamento; ii) soggetti pubblici e privati per l'adempimento di obblighi di legge, che eseguiranno le rispettive attività di trattamento in qualità di autonomi Titolari; iii) i membri della Commissione aggiudicatrice di cui al precedente art. 5.

Per l'eventuale attivazione dei percorsi di mentorship e degli stage di cui al precedente art. 9, i dati strettamente necessari delle sole vincitrici interessate (quali nome, cognome, indirizzo e-mail, percorso di studi, eventuale CV e ulteriori informazioni pertinenti allo specifico percorso) potranno essere comunicati ai partner di progetto concretamente coinvolti nell'attivazione dei percorsi di mentorship e/o stage, che eseguiranno le rispettive attività di trattamento in qualità di autonomi Titolari.

Per finalità di trasparenza, la graduatoria, contenente i nominativi delle vincitrici, previo consenso delle interessate per finalità informative e divulgative sarà pubblicata sul sito internet di Confindustria: <https://www.confindustria.it/progetti/bando-women-in-stem-2026/>. I dati personali saranno trattati per il tempo strettamente necessario alla realizzazione del concorso, alla gestione delle borse di studio assegnate e saranno conservati per la durata dei termini prescrizionali applicabili *ex lege*

## **Diritti degli interessati**

In qualsiasi momento, gli interessati hanno il diritto di accedere ai propri dati personali, di chiederne la rettifica, l'aggiornamento e la relativa cancellazione. È, altresì, possibile richiedere la limitazione del trattamento e la portabilità del dato.

Queste richieste potranno essere rivolte a Fondazione Giuseppina MAI, viale dell'Astronomia, 30 – 00144 Roma, e-mail [fondazione.mai@confindustria.it](mailto:fondazione.mai@confindustria.it)

Inoltre, nel caso in cui si ritenga che il trattamento sia stato svolto in violazione della normativa sulla protezione dei dati personali, è riconosciuto il diritto di presentare reclamo all'Autorità Garante per la protezione dei dati personali, Piazza Venezia, 11 - 00187 - Roma.

All. 1

### **Partner di Sistema di Women in STEM**

Assolombarda-Associazione STEAMiamoci

Chiesi Farmaceutici S.p.A.

Confindustria

Farindustria

Fastweb + Vodafone

Federchimica

Fondazione Bracco

Space Work

Streparava S.p.A.