



## Aperto il bando della borsa di studio “Amazon Women in Innovation” con il Politecnico di Torino per premiare le studentesse STEM più meritevoli

*Il progetto è parte del programma “Amazon nella Comunità” e mira ad aiutare le giovani studentesse di discipline STEM (in italiano: Scienze, Tecnologia, Ingegneria e Matematica) ad avere successo nell'economia digitale ed essere d'esempio per le tante altre ragazze che vogliono intraprendere questi percorsi di studi.*

*La domanda deve essere presentata entro il 10 marzo 2023.*

**Torino, 2 marzo 2023** - È online il bando per la candidatura alla **quinta edizione** di “Amazon Women in Innovation”, il progetto delle **borse di studio** finanziato da Amazon e rivolto alle giovani **studentesse universitarie** in ambito **STEM** iscritte al **Politecnico di Torino**. La borsa di studio, della durata di 3 anni, consiste in un finanziamento di **€6.000** all'anno a una studentessa **dell'Ateneo di Torino**. Amazon metterà inoltre a disposizione della vincitrice una **mentor**, ossia una manager di Amazon che possa aiutarla a sviluppare competenze utili per il lavoro futuro come, ad esempio, le tecniche per creare un curriculum efficace o affrontare un colloquio di lavoro.

Per concorrere, le candidate devono aver effettuato la prima immatricolazione al sistema universitario italiano nell'a.a. 2022/2023 al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica oppure al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica (Computer Engineering) presso il Politecnico di Torino, aver conseguito almeno 20 CFU, utili al conseguimento del titolo, alla data del 25/02/2023 e aver riportato una media pesata di almeno 24/30. Per ulteriori informazioni, visitare [questa pagina](#).

*“Incentivare e aiutare le giovani donne meritevoli a intraprendere percorsi di studio nelle discipline STEM è una missione che il Politecnico di Torino condivide con l'iniziativa Amazon Women in Innovation sin dall'inizio, per tutte e 5 le edizioni, perché coerente con le politiche dell'Ateneo in materia di Pari Opportunità. In una società che vede sempre più aggravarsi le disuguaglianze sociali, il Politecnico porta avanti programmi di studio per supportare ed incoraggiare le ragazze affinché possano soddisfare la propria ambizione di lavorare nel settore dell'innovazione e della tecnologia. L'inclusione si realizza partendo dalle azioni concrete, come quella di finanziare borse di studio che aumentino la diversità e valorizzino i talenti indipendentemente dal genere” sottolinea Claudia De Giorgi, Vice Rettrice per la Qualità il Welfare e le Pari Opportunità del Politecnico di Torino.*

*“Con il progetto ‘Amazon Women in Innovation’ vogliamo supportare e accompagnare concretamente le giovani donne ad acquisire le giuste competenze nelle discipline STEM per competere ad armi pari nelle loro future esperienze lavorative in questo ambito che ancora oggi è poco accessibile alle ragazze”, afferma Mariangela Marseglia, VP e Country Manager di Amazon.it e Amazon.es. “C'è ancora molto da fare ma sono orgogliosa di questo progetto, che di anno in anno si arricchisce con l'aggiunta di nuovi Atenei. Chiaro segnale che siamo sulla giusta strada. Non vediamo l'ora di conoscere le vincitrici di questa quinta edizione, a cui già da ora auguro un futuro ricco di soddisfazioni”.*

“Amazon Women in Innovation” si inserisce nel programma di “Amazon nella comunità”, a supporto della crescita delle nuove generazioni nel mondo digitale, e le borse di studio hanno lo scopo di incentivare e aiutare le giovani meritevoli a intraprendere un percorso di studi nelle



**discipline Scientifiche, Tecnologiche, Ingegneristiche e Matematiche (STEM)** e avviare percorsi di carriera nel settore dell'innovazione e della tecnologia. Gli atenei coinvolti, oltre al **Politecnico di Torino**, sono il Politecnico di Milano, l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", l'Università degli Studi di Cagliari e, da quest'anno, l'Università degli Studi di Palermo e l'Università Federico II di Napoli. Tutte le Università sceglieranno le vincitrici in base a parametri di merito e di reddito, come specificato nei bandi di gara.

#### **Le precedenti edizioni di "Amazon Women in Innovation"**

"Amazon Women in Innovation" nasce nel 2018 e, ad oggi, per il quinto anno consecutivo, continua a supportare e incentivare le giovani studentesse universitarie appassionate di materie STEM.

L'iniziativa coinvolge in totale 6 Atenei ed è stata estesa a due ulteriori Istituti italiani, l'Università degli Studi di Palermo e l'Università Federico II di Napoli, raggiungendo quindi altre due aree del Sud Italia, a conferma del successo riscontrato nel corso delle varie edizioni. Ad oggi, il progetto ha premiato **tre dici giovani meritevoli** attraverso l'erogazione di **13 borse di studio**, ciascuna del valore di **€6.000**. Con la quinta edizione, altre sei nuove studentesse potranno accedere a questa opportunità per il prosieguo del loro percorso universitario e per acquisire le competenze necessarie ad affrontare le sfide del mondo del lavoro.

\*\*\*

#### **Amazon**

Amazon è guidata da quattro principi: ossessione per il cliente piuttosto che attenzione verso la concorrenza, passione per l'innovazione, impegno per l'eccellenza operativa e visione a lungo termine. Amazon punta ad essere l'azienda più attenta al cliente al mondo, il miglior datore di lavoro al mondo e il luogo di lavoro più sicuro al mondo. Le recensioni dei clienti, lo shopping 1-Click, le raccomandazioni personalizzate, Prime, Logistica di Amazon, AWS, Kindle Direct Publishing, Kindle, Career Choice, i tablet Fire, Fire TV, Amazon Echo, Alexa, la tecnologia Just Walk Out, Amazon Studios e il Climate Pledge sono alcune delle innovazioni introdotte da Amazon. Per maggiori informazioni, visitate il sito [www.aboutamazon.it](http://www.aboutamazon.it) e seguite Amazon.it su [Instagram](#), [Facebook](#) e [Twitter](#).

#### **Politecnico di Torino**

Il Politecnico di Torino ([www.polito.it](http://www.polito.it)) è stato fondato nel 1906 e trae origine dalla Scuola di Applicazione per gli Ingegneri sorta nel 1859. È accreditata dai ranking internazionali come una delle principali università tecniche in Europa, con più di 38.000 studenti, il 19% dei quali internazionali, provenienti da 120 paesi. Il Politecnico si propone come un centro di eccellenza per la formazione e ricerca in Ingegneria, Architettura, Design e Pianificazione con strette relazioni e collaborazioni con il sistema socio-economico. È infatti una Research University a tutto tondo, dove formazione e ricerca si integrano e fanno sistema per fornire una risposta concreta alle esigenze dell'economia, del territorio e soprattutto degli studenti in un'ottica di forte internazionalizzazione delle attività didattiche, di ricerca e di trasferimento tecnologico, con collaborazioni con le migliori università e centri di ricerca nel mondo e accordi e contratti con i grandi gruppi industriali internazionali, ma anche con le aziende del territorio, dove si propone come punto di riferimento per l'innovazione.

#### **Per ulteriori informazioni contattare:**

Amazon Press Office // [press@amazon.it](mailto:press@amazon.it)

Create PR | [amazon@createpr.it](mailto:amazon@createpr.it)

Alessandra Fulgoni | [alessandra.fulgoni@createpr.it](mailto:alessandra.fulgoni@createpr.it) | +39 3487798623

Elisa Pagliaccio | [elisa.pagliaccio@createpr.it](mailto:elisa.pagliaccio@createpr.it) | +39 347 7948308

#### **UFFICIO STAMPA E WEB**

#### **POLITECNICO DI TORINO**

Resp. Silvia Brannetti, David Trangoni

tel. +39 011 0906319/3329 [relazioni.media@polito.it](mailto:relazioni.media@polito.it)