



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO – BICOCCA

DIPARTIMENTO DI SCIENZA DEI MATERIALI

**BANDO DI CONCORSO “DONNE NELLE STEM”  
per il conferimento di**

**N° 1 PREMIO DI LAUREA TRIENNALE PER LAUREATE E LAUREANDE TRIENNALI IN INFORMATICA E ARTIFICIAL INTELLIGENCE**

**N° 1 PREMIO DI LAUREA MAGISTRALE PER LAUREANDE MAGISTRALI IN MATERIALS SCIENCE, MATERIALS SCIENCE AND NANOTECHNOLOGY E FISICA**

**a.a.2024/2025**

**IL DIRETTORE**

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 13/06/2024 che stabilisce il conferimento di **n 2.** premi di laurea finanziati da “IL FOGLIO della Moda”

**INDICE**

un concorso per l’assegnazione di **n° 2 premi di laurea “Donne nelle STEM”** così ripartiti:

- **N.1** premio di **Laurea Triennale** per studentesse laureate nei Corsi di Laurea Triennale in Informatica o in Artificial Intelligence presso l’Università degli Studi di Milano-Bicocca **nell’anno accademico 2023/2024** - o laureande che autocertifichino l’acquisizione della laurea entro i termini previsti per l’iscrizione alla Laurea Magistrale nell’anno accademico 2024/2025 - e che intendano iscriversi ad uno dei seguenti Corsi di Laurea Magistrale dell’Università degli Studi di Milano-Bicocca: Informatica, Data Science, Teoria e Tecnologia della Comunicazione, Artificial Intelligence for Science and Technology;
- **N.1** premio di **Laurea Magistrale** per studentesse dei Corsi di Laurea Magistrale in Materials Science, in Materials Science and Nanotechnology e in Fisica presso l’Università degli Studi di Milano-Bicocca, che stiano sviluppando un progetto di tesi magistrale nell’ambito della Fisica dei Materiali.

L’importo di ogni premio è pari a **Euro 5.000,00** al netto degli oneri a carico del Dipartimento ed è assoggettato al regime fiscale vigente in materia di premi di studio.

La spesa graverà sul progetto: 2016-CONT-0795 - SCUOLA SCIENZE - DIDATTICA - ANTE 2016

Per poter partecipare all’assegnazione del premio di studio è obbligatorio presentare la domanda di partecipazione al bando utilizzando il modello disponibile sul sito internet di Dipartimento, all’indirizzo <https://www.mater.unimib.it/it/eventi-e-news-0#news> – sezione NEWS.

Le domande devono essere inviate all’indirizzo e-mail: [lucia.rodolfi@unimib.it](mailto:lucia.rodolfi@unimib.it), allegando un documento di identità valido e indicando come oggetto del messaggio “PREMIO Donne nelle STEM”, a partire dal giorno **04 Novembre 2024**, improrogabilmente entro il giorno **22 Novembre 2024**.

**REQUISITI RICHIESTI**

**Premio di Laurea Triennale**

Possesso di titolo di Laurea in Informatica o in Artificial Intelligence, acquisito presso l'Università di Milano-Bicocca **nell'anno accademico 2023/2024**, o acquisizione della Laurea entro i termini previsti per l'iscrizione alla Laurea Magistrale nell'anno accademico 2024/2025.

### **Premio di Laurea Magistrale**

Di essere iscritte ad uno dei seguenti Corsi di Laurea Magistrale: Materials Science, in Materials Science and Nanotechnology e in Fisica, e di avere in corso un lavoro di tesi magistrale su un progetto nell'ambito della Fisica dei Materiali.

## **DOCUMENTI RICHIESTI**

### **Premio di Laurea Triennale**

- Domanda di partecipazione per il premio di Laurea Triennale debitamente compilata;
- Documento d'identità in corso di validità.

### **Premio di Laurea Magistrale**

- Domanda di partecipazione per il premio di Laurea Magistrale debitamente compilata;
- Documento d'identità in corso di validità.

## **FORMULAZIONE DELLE GRADUATORIE**

Per ciascun premio, la graduatoria verrà stilata sulla base della media delle votazioni d'esame ponderata con i corrispondenti crediti e sulla durata del percorso di studi, al netto di eventuali interruzioni per maternità e malattia debitamente certificate. In caso di parità la preferenza andrà alla candidata di più giovane età, al netto di eventuali interruzioni per maternità e malattia debitamente certificate. La vincitrice sarà la prima in graduatoria.

Qualora non venissero identificate candidate con i requisiti appena descritti per uno o per entrambi i premi, il Dipartimento ribanderà per l'anno successivo con analoghe condizioni.

La graduatoria di ciascun premio sarà consultabile *per 15 giorni* a decorrere dal **5 Dicembre 2024** sul sito internet del Dipartimento, all'indirizzo <https://www.mater.unimib.it/it/eventi-e-news-0#news>, sezione NEWS.

La beneficiaria indicata nella graduatoria di ciascun premio deve inviare all'indirizzo e-mail: [lucia.rodolfi@unimib.it](mailto:lucia.rodolfi@unimib.it), **pena la decadenza dal beneficio**, la dichiarazione di accettazione o di rinuncia del premio di laurea, **entro e non oltre le ore 12:00** del giorno **20 Dicembre 2024**, allegando documento di identità valido.

Il Dipartimento provvederà a controllare la veridicità delle dichiarazioni rese, svolgendo le necessarie verifiche.

## **COMMISSIONE**

La Commissione giudicatrice per l'assegnazione del premio, nominata dalla Direttrice del Dipartimento su proposta del Consiglio di Dipartimento, è costituita da: Prof.ssa Daniela Besozzi, Prof.ssa Simona Binetti, Prof.ssa Silvia Penati (supplenti: Prof.ssa Claudia Riccardi, Prof. Andrea Maurino).

## **PAGAMENTO DEI PREMI DI LAUREA**

Il pagamento del premio di laurea sarà corrisposto in un'unica soluzione dal Settore Trattamenti Economici, Ufficio Stipendi, dell'Ateneo, dopo che il Dipartimento avrà trasmesso la graduatoria ufficiale al suddetto Ufficio.

Per il Premio di Laurea Triennale il premio verrà corrisposto a fronte della presentazione del certificato di iscrizione alla Laurea Magistrale nell'anno accademico 2024/2025 in uno dei seguenti Corsi di Laurea Magistrale

dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca: Informatica, o Data Science, o Teoria e Tecnologia della Comunicazione, o Artificial Intelligence for Science and Technology.

#### **SCADENZARIO**

Termine presentazione domande: **22 Novembre 2024**

Pubblicazione graduatoria dal: **5 Dicembre 2024**

Termine per accettazione/rinuncia premio: **20 Dicembre 2024**

Pagamento: entro il **31 Marzo 2025**

Ai sensi del D. Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 si informa che il Dipartimento di Scienza dei Materiali si impegna a rispettare il carattere riservato delle informazioni fornite dalle candidate: tutti i dati forniti saranno trattati solo per le finalità connesse e strumentali al concorso ed alla eventuale stipula e gestione del rapporto con l'Ateneo, nel rispetto delle disposizioni vigenti.

N.B.: Le domande incomplete o non regolarmente compilate non verranno accolte. Per essere certi che la domanda sia pervenuta e sia corretta, è necessario un messaggio di ricevuta della dott.ssa Lucia Rodolfi.

Milano, 29 Ottobre 2024

*Il Direttore del Dipartimento*  
*Prof. Piercarlo Mustarelli*  
*F.to digitalmente Ex-Art- 24 D.Lgs 82/05*