



## LA RETTRICE

**VISTO** l'accordo stipulato tra la Fondazione Silvio Tronchetti Provera e l'Università degli Studi di Milano-Bicocca, prot. n. 0047090 del 23 maggio 2022, per il sovvenzionamento, da parte della Fondazione, di n. 12 premi di laurea e di profitto a favore di studenti iscritti, nell'anno accademico 2019/2020, al primo anno del Corso di laurea magistrale in Data Science dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca e che conseguiranno il titolo di laurea entro la sessione straordinaria di giugno 2022;

**VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione, del 23 maggio 2022, con cui è stata proposta la Commissione giudicatrice per l'assegnazione dei suddetti premi di laurea e di profitto e sono stati individuati i criteri di formulazione della graduatoria di merito;

**ATTESO** che il Dirigente della UOR proponente attesta la regolarità e la legittimità del presente provvedimento;

## DECRETA

Per le motivazioni indicate nelle premesse del presente provvedimento e che qui si intendono integralmente riportate, è indetto il concorso per l'assegnazione di n. 12 premi di laurea e di profitto.

Il concorso è riservato a studenti iscritti, nell'anno accademico 2019/2020, al primo anno del Corso di laurea magistrale in Data Science dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca e che conseguiranno il titolo di laurea entro la sessione straordinaria di giugno 2022.

L'importo lordo aziendale di ciascun premio è pari a euro 1.500,00 ed è assoggettato alle trattenute fiscali previste per legge.

Le candidature al concorso dovranno essere inviate, tramite l'indirizzo e-mail [@campus.unimib.it](mailto:@campus.unimib.it), a partire dal 31 maggio 2022 ed entro il 15 giugno 2022, tassativamente, all'indirizzo e-mail [segr.studenti.scienze@unimib.it](mailto:segr.studenti.scienze@unimib.it), specificando nell'oggetto "Candidatura al concorso per premi di laurea - CdLM in Data Science". Nella mail il candidato dovrà indicare il proprio nome, cognome e numero di matricola. Alla mail dovrà essere allegata eventuale documentazione da cui si evince che il candidato è risultato vincitore di hackathon.

La graduatoria sarà formulata sulla base dei seguenti criteri:

- voto di laurea: Il punteggio sarà assegnato dividendo per 2 il voto di laurea;
- laurea con lode: 5 punti;

- media aritmetica dei voti degli esami di profitto: Il punteggio sarà assegnato dividendo per 2 la media arrotondata alla seconda cifra decimale;
- lodi per ogni insegnamento: 5 punti fino a un massimo di 15 punti;
- essere risultato vincitore di hackathon, organizzati da aziende private o pubbliche amministrazioni opportunamente documentate: 5 punti fino a un massimo di 10 punti.

In caso di parità di punteggio il premio sarà assegnato al candidato appartenente al genere meno rappresentato tra gli studenti della coorte 2019/2020. In caso di ulteriore parità il premio sarà assegnato al candidato più giovane.

I premi saranno assegnati con Decreto Rettorale su proposta della Commissione giudicatrice così composta:

Prof.ssa Gabriella Pasi (Direttrice del Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione)	Presidente
Dott.ssa Giada Tronchetti Provera (Vicepresidente Fondazione Silvio Tronchetti Provera)	Componente
Ing. Lucio Pinto (Direttore Fondazione Silvio Tronchetti Provera)	Componente
Prof. Andrea Maurino (Presidente del Consiglio di Coordinamento Didattico di Data Science)	Segretario

L'esito del concorso sarà comunicato ai partecipanti tramite e-mail all'indirizzo [@campus.unimib.it](mailto:@campus.unimib.it).

Il trattamento dei dati personali avverrà nel rispetto delle prescrizioni del Regolamento 679/2016/UE, del D.L.gs. 196/2003 come novellato dal D. Lgs. 101/2018 e dei provvedimenti dell'Autorità Garante per la protezione dei dati personali italiana. Per le operazioni di trattamento l'Ateneo garantisce che queste saranno svolte da soggetti debitamente autorizzati e formati all'assolvimento di tali compiti, debitamente nominati responsabili o autorizzati al trattamento, e con mezzi dotati di misure di sicurezza atte a garantire la riservatezza dei soggetti interessati cui i dati si riferiscono e a evitare l'indebito accesso a soggetti terzi o a personale non autorizzato.

È possibile prendere visione della "Informativa per studenti e utenti formazione e servizi" al seguente link <https://www.unimib.it/privacy>.

## LA RETTRICE

Prof.ssa Giovanna Iannantuoni

(Firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs. 82/05)

UOR: Area della Formazione e dei Servizi agli Studenti  
Dirigente: Dott.ssa Elena La Torre  
Responsabile del procedimento: Dott.ssa Carmela Buonanno  
Pratica trattata da: Dott.ssa Carmela Buonanno