



Università
degli Studi
di Ferrara

 **DATALOGIC**
EMPOWER YOUR VISION

BORSA DI STUDIO
DATALOGIC
Anno Accademico 2021/2022

L'Università degli Studi di Ferrara istituisce 3 (tre) borse di studio di durata biennale, finanziate da Datalogic S.p.A. dedicate a laureati/e triennali in Ingegneria o in Informatica presso Atenei al di fuori della Regione Emilia Romagna che vogliano iscriversi ai corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione (classe LM-32) oppure in Ingegneria Elettronica per l'ICT (classe LM-29) dell'Università degli Studi di Ferrara nell'anno accademico 2021/2022.

L'importo di ogni borsa di studio ammonta a euro 5.066,00 (cinquemilasesantasei/00), soggetto alla normativa fiscale e previdenziale di legge.

La borsa di studio Datalogic , istituita per l'anno accademico 2021/2022, è destinata a laureati/e in una delle sessioni relative agli anni accademici 2019/2020 o 2020/2021, nei corsi di laurea triennali della classe dell'Ingegneria dell'Informazione (classe L-8 ex DM 270/04 o classe 9 ex DM 509/99) o della classe delle Scienze e Tecnologie Informatiche (classe L-31 ex DM 270/04 o classe 26 ex DM509/99).

Per ogni candidato/a, viene valutato il curriculum e il percorso accademico, in base a:

- media ponderata;
- voto di laurea;
- anni di iscrizione;
- possesso dei requisiti di ammissione alle lauree magistrali in Ingegneria Informatica e dell'Automazione oppure in Ingegneria Elettronica per l'ICT dell'Università degli Studi di Ferrara secondo quanto previsto dal Regolamento di ammissione alle Lauree Magistrali del Dipartimento di Ingegneria di Ferrara (<https://de.unife.it/it/didattica/criteri-accesso-lm>).

I/Le candidati/e che superano questa prima fase vengono intervistati/e dalla commissione (in presenza, oppure per via telematica).

La domanda di partecipazione deve essere compilata entro e non oltre il **3 novembre 2021**, esclusivamente collegandosi all'indirizzo <https://modulistica.unife.it/studenti/borsa-datalogic>.

Tutti gli allegati richiesti dalla procedura online sono obbligatori, a pena di esclusione dal concorso.

Non sono accettate domande presentate in altro modo.

La valutazione dei/delle candidati/e è effettuata da una Commissione giudicatrice composta da due docenti o ricercatori di ruolo dell'Università degli Studi di Ferrara, da un rappresentante di Datalogic S.p.A. e dal responsabile del procedimento amministrativo, o da un suo delegato, con funzione di segretario verbalizzante.

Le borse di studio sono attribuite a giudizio insindacabile della Commissione giudicatrice. Tutti/e i/le candidati/e sono avvisati/e via e-mail relativamente all'esito del concorso.

La graduatoria viene pubblicata sul sito www.unife.it.

I/le vincitori/vincitrici sono avvisati/e via raccomandata A/R.

I/le vincitori/vincitrici possono usufruire della borsa di studio Datalogic solo se, a pena di esclusione, si immatricolano a uno dei corsi di Laurea Magistrale sopra citati dell'Università degli Studi di Ferrara, entro e non oltre il 10 novembre 2021. Dopo tale termine, eventuali borse di studio ancora disponibili saranno assegnate ai/alle candidati/e classificati/e successivamente in graduatoria.

La borsa di studio viene erogata in due rate ciascuna di euro 2.500,00 (duemilacinquecento/0), al lordo delle ritenute fiscali e previdenziali di legge.

La prima rata dopo l'immatricolazione all'anno accademico 2021/2022.

La seconda solo dopo l'iscrizione al secondo anno del medesimo corso di Laurea Magistrale presso l'Ateneo di Ferrara e a patto che siano stati conseguiti almeno 24 crediti certificabili entro e non oltre la scadenza prevista per il pagamento della prima rata dell'anno accademico 2022/2023.

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della Legge 07/08/1990, n. 241, il responsabile del procedimento amministrativo, di cui al presente bando, è il dott. Mattia Giacomelli, responsabile dell'ufficio Diritto allo Studio dell'Università degli Studi di Ferrara.

Per ogni ulteriore informazione gli interessati possono contattare il servizio SOS all'indirizzo <https://sos.unife.it/>