



Dati desumibili dalla *registrazione a protocollo*:

Numero Repertorio, Numero Protocollo, Allegati e Riferimenti

Titolo: III, Classe: 12

Fascicolo: 52

Oggetto: DR: Pubblicazione bando per l'assegnazione di due borse di studio
"Infineon: elettronica per ICT" anno accademico 2024/2025

LA RETTRICE

visto il D. Lgs. 29 marzo 2012 n. 68, "Revisione della normativa di principio in materia di diritto allo studio e valorizzazione dei collegi universitari legalmente riconosciuti, in attuazione della delega prevista dall'articolo 5, comma 1, lettere a), secondo periodo, e d), della legge 30 dicembre 2010, n. 240, e secondo i principi e i criteri direttivi stabiliti al comma 3, lettera f), e al comma 6, sono individuati i criteri generali con i quali le Università possono incentivare la concreta realizzazione del diritto agli studi universitari";

richiamato il regolamento per il conferimento di borse e premi di studio nel campo della formazione, emanato con Decreto Rettorale rep. n. 1016/2012, prot. n. 17482 del 18 luglio 2012, all'interno del quale sono definite le linee guida per l'attivazione di premi e borse di studio;

richiamata la delibera del Consiglio di Amministrazione del 26 giugno 2024, con la quale è stato accettato il contributo liberale di 10.850,00 (diecimilaottocentocinquanta/00) euro, che Infineon Technologies Italia S.r.l. al fine di incentivare la concreta realizzazione del diritto agli studi universitari, intende erogare a favore di questo Ateneo, per l'attivazione di 2 borse di studio "Infineon: elettronica per ICT", destinate a studentesse e studenti di cittadinanza italiana o straniera che abbiano effettuato la pre-immatricolazione al primo anno del corso di Laurea della Classe LM-29 in Ingegneria Elettronica per ICT presso l'Ateneo di Ferrara per l'anno accademico 2024/2025, in possesso di Laurea di primo livello appartenente alla classe L-8 (Ingegneria dell'Informazione) o in un ambito considerato affine a giudizio della Commissione, conseguito presso università italiane o estere negli anni accademici 2022/2023 o 2023/2024 entro e non oltre il 31 dicembre 2024;

considerato che il costo complessivo per l'attivazione delle due borse in oggetto, quantificato in 10.850,00 (diecimilaottocentocinquanta/00) euro, al lordo delle ritenute fiscali e previdenziali di legge, trova copertura nel contributo liberale accettato dal Consiglio di Amministrazione di cui sopra con imputazione al progetto contabile 2024_BS_INFINEON;

verificata dal Capo Ripartizione della Ragioneria:

- la disponibilità di budget sul progetto contabile 2024_BS_INFINEON;
- che alla data di approvazione del bando il contributo liberale non è ancora stato incassato dall'Ateneo;

ritenuto opportuno di emanare il bando per l'attivazione delle borse in parola poiché conformi al regolamento per il conferimento di borse e premi di studio nel campo della formazione, citato in precedenza, con l'obiettivo di incentivare l'attività didattica e di ricerca, nonché di incoraggiare gli studenti più meritevoli a progredire negli studi

DECRETA

- di emanare il seguente bando, per l'attivazione di due borse di studio "Infineon: elettronica per ICT", destinate a studentesse e studenti di cittadinanza italiana o straniera che abbiano effettuato la pre-immatricolazione al primo anno del corso di Laurea della Classe LM-29 in Ingegneria Elettronica per ICT presso l'Ateneo di Ferrara per l'anno accademico 2024/2025, in possesso di Laurea di primo livello appartenente alla classe L-8 (Ingegneria dell'Informazione) o in un ambito considerato affine a giudizio della Commissione, conseguito presso università italiane o estere negli anni accademici 2022/2023 o 2023/2024 entro e non oltre il 31 dicembre 2024:



**Università
degli Studi
di Ferrara**



BORSA DI STUDIO
Infineon
Elettronica per ICT

Anno Accademico 2024/2025

L'Università degli Studi di Ferrara, in collaborazione con Infineon Technologies Italia S.r.l., bandisce un concorso per l'assegnazione di due borse di studio per l'anno accademico 2024/2025, al fine di agevolare studentesse e studenti meritevoli nel prosieguo degli studi con la Laurea Magistrale della Classe LM-29 in "Ingegneria Elettronica per l'ICT".

Destinatari

Le borse di studio sono riservate a studentesse e studenti di cittadinanza italiana o straniera, che abbiano effettuato la pre-immatricolazione al primo anno del corso di Laurea della Classe LM-29 in "Ingegneria Elettronica per ICT" presso l'Ateneo di Ferrara per l'anno accademico 2024/2025.

Le candidate e i candidati devono essere in possesso di una Laurea di primo livello appartenente alla classe L-8 (Ingegneria dell'Informazione) o in un ambito considerato affine a giudizio della Commissione, conseguito presso un'Università italiana o estera negli anni accademici 2022/2023 o 2023/2024 entro e non oltre il 31 dicembre 2024.

Incompatibilità

Le borse di studio non possono essere cumulate con la borsa di studio regionale assegnata per gli anni accademici 2024/2025 e 2025/2026.

Se le studentesse vincitrici o gli studenti vincitori risultassero anche assegnatari di borsa di studio regionale (o di altro contributo analogo fiscalmente) in uno o entrambi gli anni accademici indicati, saranno chiamati ad optare per uno solo dei due benefici.

Domanda

La domanda di partecipazione deve essere compilata entro e non oltre l'**8 gennaio 2025**, esclusivamente collegandosi all'indirizzo <https://modulistica.unife.it/studenti/borsa-infineon>

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

Non sono accettate domande presentate in altro modo.

La documentazione da allegare alla domanda, a pena di esclusione dalla selezione, è la seguente:

- autocertificazione di Laurea di primo livello, con votazione finale ed elenco esami sostenuti durante tale carriera, con relativa votazione
- copia del Curriculum vitae et studiorum (si raccomanda il formato Europass)
- piano degli studi selezionato per la Laurea Magistrale della Classe LM-29 in "Ingegneria Elettronica per l'ICT"
- lettera di motivazioni della candidata o del candidato sulla scelta del piano degli studi scelto all'interno della Laurea Magistrale della Classe LM-29 in "Ingegneria Elettronica per l'ICT" (massimo una cartella di 1800 caratteri, spazi compresi)

Commissione

Le borse di studio sono assegnate in base al giudizio insindacabile espresso da una Commissione nominata dal Magnifico Rettore, composta da due docenti dell'Università degli Studi di Ferrara, da un rappresentante di Infineon Technologies Italia S.r.l. e dal Responsabile del procedimento amministrativo (o da un suo delegato) in funzione di segretario verbalizzante.

Graduatoria

I criteri di valutazione sono di seguito elencati, in ordine di preferenza:

1. piano di studi scelto per la Laurea Magistrale della Classe LM-29 in "Ingegneria Elettronica per ICT"
2. voti del percorso di Laurea di primo livello e relativa votazione finale
3. curriculum vitae et studiorum

Sarà stilata una graduatoria da utilizzare per un eventuale scorrimento, in caso di mancato perfezionamento dell'immatricolazione presso l'Ateneo di Ferrara nell'anno accademico 2024/2025, o di rinuncia alla borsa.

La Commissione si riserva il diritto di non assegnare le borse di studio, se a suo insindacabile giudizio nessuna candidatura viene ritenuta meritevole.

Importo

L'importo di ciascuna borsa di studio è di **5.000,00 euro**, onnicomprensivo degli oneri a carico dell'Ente (I.R.A.P.) e al lordo delle ritenute previdenziali di Legge, e sarà erogato in due tranches di 2.500,00 euro ciascuna.

L'erogazione della prima tranche è vincolata al perfezionamento dell'iscrizione al corso di Laurea Magistrale nella Classe LM-29 in "Ingegneria Elettronica per l'ICT" presso l'Università degli Studi di Ferrara per l'anno accademico 2024/2025. L'erogazione della seconda tranche è vincolata al perfezionamento dell'iscrizione al medesimo corso di Laurea Magistrale per l'anno accademico 2025/2026 e al conseguimento di almeno 30 crediti ECTS entro e non oltre il 30 settembre 2025. Non vengono considerati i crediti relativi a singoli moduli, esami parziali o da riconoscimento per attività svolte al di fuori del corso di Laura Magistrale d'iscrizione.

Comunicazioni

Le vincitrici o i vincitori sono avvisati via raccomandata A/R o mediante Posta Elettronica Certificata (PEC) e sostengono una breve presentazione in videoconferenza con Infineon Technologies Italia S.r.l., hanno la possibilità di visitare personalmente l'azienda e di svolgere in collaborazione con essa la propria tesi di laurea magistrale.

Tutte le partecipanti e i partecipanti sono avvisati all'indirizzo e-mail indicato nella domanda di partecipazione, relativamente all'esito della selezione.

Responsabile del procedimento amministrativo

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della Legge 7 agosto 1990 n. 241, il responsabile del procedimento amministrativo, di cui al presente bando, è il

Dott. Mattia Giacomelli – Università degli Studi di Ferrara - Responsabile Ufficio Diritto allo Studio studentesse e studenti.

Trattamento dei dati personali

Le informazioni sul trattamento dei dati personali forniti con la domanda di partecipazione al bando sono pubblicate all'indirizzo <http://www.unife.it/it/ateneo/protezione-dati-personali>

Per ogni informazione contattare il Servizio SOS all'indirizzo info: sos.unife.it

- di subordinare l'assegnazione delle due borse di studio all'effettiva erogazione del contributo liberale di 10.850,00 (diecimilaottocentocinquanta/00) euro, che Infineon Technologies Italia S.r.l. si è impegnata a elargire.

Il costo complessivo di 10.850,00 (diecimilaottocentocinquanta/00) euro va imputato al progetto con codice 2024_BS_INFINEON.

Ferrara, 10 luglio 2024

La Rettrice
Firmato digitalmente

MG