



# UNIVERSITÀ DI PARMA

Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali - DISTI

*Department of Engineering for Industrial Systems and Technologies (DEIST)*

Data di pubblicazione dell'Avviso sul web: 26/06/2025

Data di scadenza della selezione: 26/09/2025

**A.A. 2024/2025**

**BANDO PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI STUDIO FINANZIATA DA CFT GROUP  
IN MEMORIA DI STEFANO CASINI  
A FAVORE DI STUDENTI E STUDENTESSE ISCRITTI/E AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE  
IN ENGINEERING FOR THE FOOD INDUSTRY**

Il Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali istituisce, grazie al contributo di CFT S.p.A, n°1 Borsa di Studio di € 2.000 (IRAP inclusa), da attribuire per l'a.a. 2024/2025 a **studenti e studentesse meritevoli** iscritti/e in corso al primo o al secondo anno del corso di laurea Magistrale in Engineering for the Food Industry dell'Università di Parma, il premio è finalizzato a sostenere gli studenti e le studentesse che si sono particolarmente distinti/e per l'impegno dimostrato e i risultati ottenuti nel percorso di studio universitario in possesso dei requisiti sotto riportati.

### **Requisiti per Ammissione**

Essere regolarmente iscritti/e all'a.a. 2024/2025 presso l'Università degli Studi di Parma al primo o al secondo anno in corso del corso di Laurea Magistrale in Engineering for the Food Industry ed essere in possesso di uno dei seguenti requisiti:

- aver conseguito la totalità degli esami previsti dal piano di studi del primo anno con una media del 27/30 alla data di chiusura del bando
- o
- aver conseguito la Laurea Triennale con una votazione di almeno 100/110.

Nel caso in cui ci siano più studenti/esse che soddisfino tutti i criteri sopraelencati, inciderà il numero di lodi e aver discusso una tesi e/o un progetto curriculare su tematiche di automazione industriale, progettazione e/o valutazione per linee di food engineering processo o packaging, applicate a settore ETO (Engineering To Order).

### **Modalità presentazione domanda**

La domanda di partecipazione alla Borsa di Studio (All. 1), indirizzata al Direttore del Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali dell'Università degli Studi di Parma, dovrà **pervenire entro e non oltre il termine** del 25/09/2025 con una delle seguenti modalità:

- a) A mezzo posta elettronica certificata (P.E.C.) all'indirizzo del Dipartimento: [dipdisti@pec.unipr.it](mailto:dipdisti@pec.unipr.it) (files allegati in formato PDF/A);
- b) A mezzo posta elettronica all'indirizzo: [protocollo.dist@unipr.it](mailto:protocollo.dist@unipr.it) (files allegati in formato PDF/A), utilizzando esclusivamente l'indirizzo e-mail istituzionale ([nome.cognome@studenti.unipr.it](mailto:nome.cognome@studenti.unipr.it)).



## Documenti da allegare alla domanda

Gli aspiranti al Premio dovranno allegare alla domanda, pena l'esclusione dalla selezione:

- copia fotostatica di un documento di identità in corso di validità;
- certificazione degli esami sostenuti del primo anno del corso di laurea magistrale in Engineering for the Food Industry con relativa votazione.
- piano degli studi con esami sostenuti e votazione del percorso di laurea triennale, autocertificato o con certificazione della segreteria studenti;
- eventuale tesi triennale e/o un progetto curricolare su tematiche di automazione industriale, progettazione e/o valutazione per linee di food engineering processo o packaging, applicate a settore ETO (Engineering To Order);
- Curriculum Vitae redatto in formato europeo, **destinato alla eventuale pubblicazione** nella sezione "Amministrazione Trasparente" del sito dell'Università di Parma, privo dei dati personali non strettamente necessari (pertanto esso **non** dovrà contenere dati quali indirizzi e recapiti, email, numeri di telefono, fotografia). Sempre per la finalità di pubblicazione, il curriculum non dovrà essere sottoscritto, per evitare furti di identità. Poiché è allegato alla domanda e ne costituisce parte integrante, la sua data e paternità saranno dedotte dalla domanda stessa;

## Assegnazione

La Commissione giudicatrice nominata dal Dipartimento procederà alla valutazione secondo i seguenti criteri:

- valutazione esami sostenuti / CFU conseguiti per gli insegnamenti del primo anno del corso di laurea magistrale in Engineering for the Food Industry;
- voto di laurea triennale almeno di 100/110;
- eventuale tesi/progetto curricolare su tematiche di automazione industriale, progettazione e/o valutazione per linee di food engineering processo o packaging, applicate a settore ETO (Engineering To Order)

A parità di merito sarà applicato il seguente criterio di preferenza:

- numero di lodi in base agli esami corrispondenti;
- eventuale tesi/progetto curricolare su tematiche di automazione industriale, progettazione e/o valutazione per linee di food engineering processo o packaging, applicate a settore ETO (Engineering To Order).

Il premio sarà erogato in un'unica soluzione.



### **Accettazione**

Il conferimento del Premio sarà notificato al vincitore esclusivamente tramite e-mail all'indirizzo indicato nella domanda di partecipazione.

Il vincitore, in risposta alla mail di cui sopra, dovrà inoltrare dichiarazione di accettazione del premio medesimo entro 10 giorni dall'invio della comunicazione.

Il conferimento del premio sarà revocato nei seguenti casi:

- mancato invio dell'accettazione
- rinuncia agli studi
- trasferimento ad altro Ateneo o ad altro corso di studio

Il Responsabile del Procedimento Amministrativo è il Dott. Candeloro Bellantoni - Responsabile della Unità Organizzativa Amministrazione Dipartimentale di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali dell'Università degli Studi di Parma (tel. +39 0521 906538- e-mail: [disti.didattica@unipr.it](mailto:disti.didattica@unipr.it)).

Il presente avviso di selezione è pubblicato sul sito web del Dipartimento Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali <https://disti.unipr.it/dipartimento/bandi-e-concorsi/bandi-concorsi-ed-altre-opportunita-studenti>

### **INFORMATIVA PER IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

#### FINALITÀ E MODALITÀ DI TRATTAMENTO

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679, si informa la S.V. che questa Università è titolare del trattamento dei dati personali dalla S.V. conferiti e che il trattamento stesso sarà effettuato nel rispetto del citato regolamento europeo ai fini dell'assolvimento degli obblighi di pubblicazione di cui all'art. 15 del d.lgs. 33/2013 e successive modificazioni e integrazioni.

I dati potranno essere utilizzati e conservati esclusivamente per gli adempimenti di legge correlati all'affidamento dell'incarico. Il conferimento dei dati è obbligatorio a tali fini. I dati saranno trattati dall'Università, in qualità di titolare, nel rispetto delle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/679 con le modalità previste nell'informativa completa pubblicata sul sito dell'Università.

La S.V. è informata che potrà comunque ed in qualsiasi momento, ai sensi degli artt. 15 ss. del Regolamento (UE) 2016/679, verificare i propri dati personali raccolti dal Titolare e farli correggere, aggiornare o cancellare rivolgendosi al Responsabile della protezione dei dati contattabile ai seguenti indirizzi: [dpo@unipr.it](mailto:dpo@unipr.it) ; [dpo@pec.unipr.it](mailto:dpo@pec.unipr.it) .

La S.V. è informata che in caso di inosservanza del Regolamento (UE) 2016/679 potrà rivolgere reclamo al Garante per la protezione dei dati personali.

Parma 25/06/2025

Il Direttore di Dipartimento Ingegneria dei Sistemi  
e delle Tecnologie Industriali

Prof. Rinaldo Garziera