

BORSA DI STUDIO “Ing. Giorgio FERRARI alla Memoria”

1^a edizione a.a. 2025/2026

Giorgio Ferrari, nato a Reggio Emilia nell’agosto del 1929, dopo aver conseguito la maturità presso il Liceo “Spallanzani” si laurea con lode in Ingegneria Meccanica presso il Politecnico di Milano.

Ingegnere eclettico e versatile, spende fin da subito la sua esperienza professionale nel settore dell’innovazione in campo energetico e sistemico, ed entra nel settore dell’impiantistica nucleare per merito di una borsa di studio assegnata dall’Agip Nucleare. Le indubbie capacità tecniche e manageriali lo portano ad assumere importanti posizioni internazionali, e viene reclutato sia dall’UK Atomic Energy Authority, sia da Euratom per lo sviluppo dei più moderni impianti di conversione dell’energia da fonte nucleare.

Dirigente di primaria importanza in diverse realtà industriali italiane (Ansaldo, CCE, Ansaldo-Fiat), segue direttamente la progettazione, la costruzione e la messa in funzione di tutte le centrali nucleari a marchio italiano costruite sul territorio nazionale, si specializza sulle tematiche di sicurezza connesse al funzionamento ed all’impatto ambientale, guadagnando una conoscenza che lo rendono uno dei principali attori della Commissione internazionale di inchiesta sull’incidente di Chernobyl.

IL RETTORE

Considerato che l’Università promuove un efficace collegamento con gli enti istituzionali, culturali, sociali, economici e produttivi del territorio, anche in ordine a finanziamenti di premi di studio a favore di studenti meritevoli;

Vista la richiesta pervenuta vista la richiesta pervenuta dalla vedova dell’ingegner Giorgio Ferrari che, nel supportare percorsi umani e professionali dallo spiccato valore aggiunto, intende promuovere l’istituzione di 1 borsa di studio del valore di 5.000,00 euro lordo Ateneo, destinata a studenti e studentesse particolarmente meritevoli immatricolati/e nell’a.a. 2025/2026 al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Energy Engineering di UNIMORE, che presentino un brillante curriculum di studio e una spiccata propensione all’innovazione ed all’internazionalizzane;

Ritenuto importante promuovere l’istituzione della borsa di studio perchè volta a promuovere il merito, l’innovazione tecnologica e la sinergia tra il sapere accademico e i valori dell’Ing. Giorgio Ferrari,

DECRETA

Articolo 1 Oggetto e finalità della Borsa

È indetto, in collaborazione e con il finanziamento della Famiglia dell’Ing. Giorgio Ferrari, un concorso per l’assegnazione di una borsa di studio volta a promuovere il merito e l’impegno negli studi verso le tematiche proprie dell’Ingegneria Energetica.

La Borsa di Studio intende sostenere uno **studente meritevole iscritto al Corso di Laurea Magistrale biennale in Energy Engineering** (LM-30 Ingegneria energetica e nucleare), che dimostri interesse e impegno su tematiche legate:

- alla produzione e gestione dell'energia da fonti rinnovabili ed avanzate;
- allo sviluppo di tecnologie energetiche sicure e sostenibili;
- alla cooperazione tecnica e scientifica a livello europeo e internazionale.

La Borsa "Giorgio Ferrari" intende **trasmettere alle nuove generazioni di ingegneri lo spirito di servizio, la competenza tecnica e la visione europea** che hanno guidato l'attività professionale di Giorgio Ferrari, contribuendo a formare professionisti capaci di affrontare le sfide energetiche del futuro in un'ottica di spiccata collaborazione internazionale.

Principali criteri di selezione:

- Merito accademico,
- Esperienze di mobilità internazionale
- Esperienze extracurricolari che ne manifestino la sensibilità alle tematiche energetiche e socio-ambientali

La borsa di studio, di importo complessivo pari ad Euro 5.000,00 (cinquemila/00) lordo ateneo, sarà destinata a studenti e studentesse immatricolati nell'a.a. 2025/2026 che abbiano intrapreso all'interno di UNIMORE il corso di Laurea Magistrale in Energy Engineering.

L'importo, di Euro 5.000,00 lordo Ateneo, sarà erogato, previa selezione delle candidature, allo studente/alla studentessa assegnataria della borsa in quote annuali di euro 2.500,00 (duemilacinquecento/00) lordo ateneo nell'anno accademico 2025/2026 e di euro 2.500,00 (duemilacinquecento /00) lordo ateneo nel successivo anno accademico 2026/2027, nei termini previsti dal presente bando. L'importo della borsa è da considerarsi al lordo degli oneri a carico dei vincitori.

Articolo 2 Requisiti di partecipazione

L'assegnazione della borsa di studio è subordinata al possesso dei seguenti requisiti:

- a) essere immatricolato/a nell'a.a. 2025/2026 per la prima volta al primo anno Corso di Laurea Magistrale in Energy Engineering di UNIMORE;
- b) aver conseguito il titolo di laurea triennale con voto non inferiore a 101/110;
- c) aver conseguito, al 15 marzo 2026, almeno 18 CFU.

Articolo 3 Candidature e Termini

Il presente Avviso è pubblicato sull'albo online – [Albo ufficiale d'Ateneo](#). Le candidature dovranno essere compilate e inviate, esclusivamente online, attraverso la domanda di partecipazione (Allegato 1) entro e non oltre il termine perentorio del **31 marzo 2026** all'indirizzo servizi.studenti@unimore.it.

Saranno escluse dalla selezione le candidature che non contengano tutte le dichiarazioni richieste ai fini della certificazione dei requisiti di ammissione. Nella domanda, redatta online, il candidato/la candidata dichiara, sotto la propria responsabilità, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000 e ss.mm.ii.:

- il proprio nome e cognome, matricola e l'indirizzo di posta elettronica universitario;
- l'impegno a comunicare tempestivamente ogni eventuale variazione;
- aver conseguito il titolo di laurea triennale con voto non inferiore a 101/110;
- di essere immatricolato/a nell'a.a. 2025/2026 per la prima volta al primo anno Corso di Laurea Magistrale in Energy Engineering di UNIMORE;
- di essere a conoscenza di tutte le prescrizioni contenute nel presente bando.

Alla domanda di partecipazione alla selezione dovrà allegarsi, a pena di esclusione:

- a) copia di un documento di identità in corso di validità;
- b) informativa sottoscritta per la liberatoria al trattamento dei dati personali (Allegato 2);
- c) autocertificazione di Laurea Triennale con esami e media ponderata;
- d) Curriculum Vitae in cui siano evidenziate eventuali esperienze/attività di mobilità internazionale, e la partecipazione attiva a associazioni o enti no-profit dediti alle tematiche energetiche e socio-ambientali.

I candidati/le candidate che renderanno dichiarazioni mendaci decadranno automaticamente dal godimento della borsa di studio, fatta comunque salva l'applicazione delle ulteriori sanzioni amministrative e/o penali previste dalle norme vigenti.

L'Amministrazione si riserva di effettuare i controlli e gli accertamenti previsti dalle disposizioni in vigore. UNIMORE si riserva in ogni caso di adottare, anche successivamente all'espletamento del concorso, provvedimenti di esclusione delle candidate che non abbiano ottemperato alle previsioni di bando o risultino prive dei requisiti ivi stabiliti.

I requisiti previsti dal presente bando dovranno essere posseduti alla data di scadenza del termine di presentazione della domanda di partecipazione al concorso.

Articolo 4 Comitato Scientifico

La selezione delle candidate e la formulazione della graduatoria di merito sarà affidata ad un Comitato Scientifico composto da:

- Direttore del Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria di UNIMORE, o suo delegato;
- Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Energy Engineering di UNIMORE, o suo delegato;
- Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia o suo delegato;
- Rappresentante della Famiglia dell'Ing. Giorgio Ferrari;
- Responsabile Ufficio Benefici Studenti in qualità di Segretario verbalizzante, o suo delegato.

Articolo 5 Assegnazione delle Borse

L'assegnazione delle borse sarà verificata dal Comitato Scientifico mediante redazione di apposita graduatoria di merito secondo i criteri definiti dal Comitato stesso, in base ai requisiti del presente bando e riferiti a:

- Voto laurea triennale;
- Numero cfu e media ponderata dei voti conseguiti alla laurea magistrale alla data del 15/03/2026;
- Significative esperienze/attività formative rilevate dal curriculum vitae.

Nel caso in cui due o più candidati/candidate ottengano, a conclusione della valutazione dei titoli, pari punteggio, è preferita il candidato/la candidata più giovane (Art. 3 l. 197/1997).

La graduatoria di merito sarà pubblicata nella sezione sull'[Albo online](#) – Albo ufficiale d'Ateneo

Articolo 6 Accettazione, Rinuncia, Decadenza

Decade dal diritto alla borsa di studio colui/colei che non faccia pervenire entro il quindicesimo giorno successivo a quello della comunicazione dell'assegnazione della borsa stessa, dichiarazione di accettazione della borsa.

La borsa che si rendesse disponibile per rinuncia del vincitore/della vincitrice o decadenza, potrà essere assegnata per scorrimento della graduatoria di merito al candidato/alla candidata utilmente collocata secondo l'ordine dell'elenco esitato dalla procedura di selezione di cui al presente bando.

Articolo 7 Erogazione e Rinnovo della Borsa di Studio

La borsa assegnata sarà erogata in due annualità: la prima in esito alla selezione di cui al presente avviso.

La seconda annualità della Borsa sarà assegnata per il secondo anno accademico 2026/2027 se saranno soddisfatti i requisiti di seguito indicati:

- iscrizione all'a.a. 2026/2027 allo stesso corso di Laurea per cui risulta vincitore/vincitrice della borsa entro i termini previsti;
- al conseguimento del titolo che dovrà avvenire la sessione straordinaria 2026/2027,

In caso di mancato raggiungimento degli obiettivi accademici sopra specificati o in caso di trasferimento o di abbandono della carriera universitaria, lo stesso/la stessa manterrà la prima rata ricevuta, ma perderà il diritto a percepire la seconda. Si procederà in tal caso allo scorrimento della graduatoria e all'assegnazione dell'importo previsto per il rinnovo al candidato/alla candidata risultante in posizione immediatamente successiva in possesso dei succitati requisiti.

Articolo 8 Pubblicità e Promozione della Borsa

Il presente Avviso è pubblicato sull'albo online – [Albo ufficiale d'Ateneo](#). Il Dipartimento e il Corso di Studio coinvolti, promuovono adeguate iniziative di comunicazione, indirizzo e orientamento finalizzate alla più ampia diffusione del presente avviso e alla successiva divulgazione degli esiti e delle correlate azioni di promozione nel Corso di Laurea Magistrale in Energy Engineering di UNIMORE.

Articolo 9 Trattamento dei dati personali e accesso agli atti del procedimento

Per l'informativa relativa al trattamento dei dati personali dei candidati e delle candidate si fa riferimento al Regolamento (UE) 2016/679 (General Data Protection Regulation – GDPR), “relativo alla protezione dei dati delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati”. I candidati e le candidate hanno facoltà di esercitare il diritto di accesso agli atti del procedimento concorsuale secondo le modalità previste dalla legge.

Articolo 10 Incompatibilità e Compatibilità

La Borsa di studio in oggetto è incompatibile con i seguenti benefici:

- borse/premi di studio assegnati dall'Ateneo ed a valere sul medesimo corso di studio;
- borse erogate per il finanziamento di attività di tirocinio.

La borsa è compatibile con la fruizione delle borse di studio regionali (Borse Ergo), delle collaborazioni a tempo parziale e degli assegni di tutorato.

Articolo 11 Responsabile del procedimento

Il responsabile del procedimento amministrativo, ai sensi dell'art. 5 comma 1 della legge n. 241/90 e ss.mm.ii., è individuato nel responsabile dell'Ufficio Benefici Studenti, Giuseppe Gatti (servizi.studenti@unimore.it).

Articolo 12 Controversie

Per qualsiasi controversia dovesse insorgere inerente al presente bando, sarà il Comitato Scientifico a fornire idonea interpretazione, che dovrà essere adottata con decreto del Rettore.

Articolo 13 Norme finali

Per quanto non specificato nel presente Bando, si applicano le norme di legge e regolamenti vigenti in materia di borse e premi di studio universitari.

Il Rettore

Prof. Carlo Adolfo PORRO