

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE**  
**Anno accademico 2024/25**

---

**Premi di studio e progetti di tesi in materia di**  
**APPLICAZIONI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN AZIENDA**

---

**Art. 1 – Entità ed ammontare dei contributi**

L'Università Carlo Cattaneo - LIUC, su fondi messi a disposizione dall'azienda FIAMMA Spa, bandisce un concorso per **2 premi di studio e progetti di tesi** dell'importo di **euro 2.000,00** (duemila/00) cadauno.

I premi sono riservati a studenti laureandi, iscritti regolarmente in LIUC per l'a.a. 2023/2024 o 2024/2025 al **2° anno del corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale** e che svolgano un progetto di **tesi di laurea magistrale**, allo scopo di identificare **applicazioni di intelligenza artificiale** implementabili in realtà aziendali come FIAMMA spa.

**Art. 2 – Condizioni di partecipazione al concorso**

Il concorso è rivolto a coloro che hanno conseguito entro il termine convenzionale del 30 settembre 2024 un numero minimo di crediti previsti dal proprio piano studio **pari a 57** e che abbiano definito con il Direttore della Scuola di Ingegneria il progetto di tesi di laurea sulle tematiche di cui all'art. 1.

**Art. 3 – Termini e modalità di presentazione delle domande**

Le domande di partecipazione al concorso, da compilarsi su apposito modulo disponibile sul sito web nella sezione del Servizio Diritto allo Studio dell'Università Carlo Cattaneo - LIUC, dovranno pervenire al medesimo ufficio **entro il 15 novembre 2024**.

**Art. 4 – Procedure per la formazione della graduatoria**

La selezione dei candidati verrà effettuata a giudizio insindacabile di una commissione composta dal Direttore Generale o suo delegato, dal prof. Tommaso Rossi della Scuola di Ingegneria Gestionale della LIUC, dalla responsabile dell'Ufficio per il Diritto allo studio e da un rappresentante dell'azienda Fiamma spa. A tal fine verrà formulata una graduatoria, attribuendo i seguenti punteggi:

- 3 punti per ciascun credito acquisito oltre il numero minimo previsto all'art. 2;
- fino a 40 punti per la media voti ponderata complessiva, da 260 punti per media voti ponderata pari a 26/30 a 300 punti per media voti ponderata pari a 30/30.

I risultati delle assegnazioni verranno pubblicizzati sul sito web dell'Università Carlo Cattaneo - LIUC e comunicati agli interessati entro 30 giorni dalla scadenza del presente bando.

#### **Art. 5 – Consegna ed erogazione dei contributi**

In accordo con l'ente finanziatore, la consegna dei premi di tesi potrà avvenire durante una cerimonia presso l'Università Carlo Cattaneo - LIUC, in data che sarà successivamente concordata e comunicata.  
L'importo dei premi di studio sarà erogato tramite bonifico su conto corrente italiano intestato o cointestato allo studente stesso.

#### **Art. 6 - Incompatibilità**

I presenti premi non sono cumulabili con i benefici su fondi regionali, né con analoghi contributi per ricerche o tesi percepiti per il medesimo anno accademico; sono invece compatibili con eventuali sconti sulla retta universitaria.

#### **Art. 7 – Informativa sui dati personali**

I dati personali, forniti in relazione al presente Bando, saranno trattati secondo le norme contenute nel Reg. UE 2016/679, con particolare riguardo ai principi generali di cui agli articoli 5 e 6 del Regolamento, ovvero trattati in modo lecito, corretto e trasparente, raccolti esclusivamente per le finalità relative al Bando, in maniera da garantire un'adeguata sicurezza dei dati personali, compresa la protezione, mediante misure tecniche ed organizzative adeguate. La policy generale in tema di trattamento dei dati personali è disponibile al seguente indirizzo: <http://www.liuc.it/privacy-policy/informativa-resa-allinteressato-trattamento-la-comunicazione-dei-dati-personali/>

Castellanza, 8 ottobre 2024

Il Rettore  
Prof. Federico Visconti

In rappresentanza di Fiamma Spa  
Ing. Marco Raimondi