

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

Premi di studio e progetti di tesi in materia di
DATA ANALYTICS E BPR PER RENDERE LE AZIENDE EFFICIENTI

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**, su temi di data analytics e BPR, implementabili in realtà aziendali come FIAMMA spa e di seguito dettagliati:

1. **Digitalizzazione e centralizzazione dei dati aziendali:** il progetto prevede l'introduzione della digitalizzazione e centralizzazione dei dati aziendali utilizzando il software di reportistica Qlik Sense e il programma SQL Server Management Studio.
2. **Il sistema di Process management:** il progetto prevede l'attività di mappatura dei vari processi aziendali, e dei loro collegamenti, mediante la definizione di una scoreboard di indicatori. Il "cruscotto di indicatori" sarà sviluppato nell'ambito dell'area di Controllo di Gestione in collaborazione con l'area IT, utilizzando il software Qlik Sense.

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 31 gennaio 2025**.

Art. 4 – Procedure per la formazione della graduatoria

La selezione dei candidati verrà effettuata a giudizio insindacabile di una commissione composta dal prof. Tommaso Rossi, direttore della Scuola di Ingegneria Gestionale della LIUC, dalla responsabile dell'Ufficio per il Diritto allo studio e da un rappresentante dell'azienda Fiamma spa. Qualora le candidature siano superiori al numero delle borse bandite 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, 26 novembre 2024

Il Rettore
Prof.ssa Anna Gervasoni

In rappresentanza di Fiamma Spa
Ing. Marco Raimondi