



Regolamento Premio **“Optimum University** **2024- Toscana”**

dedicato alle Università della
Regione Toscana.

Oggetto del Premio: selezionare/premiare i migliori 35 studenti/esse della Università della Regione Toscana, che si siano distinti/e per il rendimento scolastico e che abbiano conseguito la laurea magistrale nell'anno 2024.

Legame Aziende e territorio: il premio **OPTIMUM** è collegato al “Progetto Filiera Sostenibile” con cui ADACI ha intenzione di creare opportunità di sviluppo economico nella Regione Toscana grazie alle sinergie territoriali tra Grandi Aziende, PMI ed Univesità/Scuole Secondarie di Secondo livello sui temi della **Sostenibilità, Innovazione, Risk Procurement Management** in ottica e nel rispetto della **DEI (Diversity Equity Inclusion).**

I Giovani, vincitori dell'Optimum, saranno inseriti in un albo delle eccellenze toscane dove avranno libero accesso le aziende, in particolare quelle patrocinanti che avranno la priorità di consultazione dell'elenco ed avranno il compito di preparare degli open-day periodici per la presentazione delle attività core aziendali.

Finalità del Premio Optimum: Ottimo strumento per i/le ragazzi/e per attivare un canale che permetta una migliore e più rapida possibilità di inserimento nel mondo del lavoro attraverso la reciproca conoscenza con le aziende del territorio.

Le Aziende avranno la possibilità di conoscere, mantenere informati, seguire e formare i migliori studenti/esse della Regione Toscana.

Cerimonia consegna dei Premi a Palazzo Vecchio nel mese di Marzo-Aprile 2025

Sarà effettuata, salvo diverse disposizioni degli organizzatori, assieme ai vincitori del Progetto Filiera Sostenibile ed Young Buyers Game e di altri progetti ADACI dedicati ai giovani nel Salone dei Cinquecento a Palazzo Vecchio a Firenze.

Regolamento:

Premio istituito per selezionare e premiare i migliori 35 studenti/esse della Università della Regione Toscana, che si siano distinti/e per il rendimento scolastico che abbiano conseguito la laurea magistrale nell'anno 2024.

Ciascun Direttore/Presidente Corso di Laurea/Professore può segnalare all'ADACI Associazione Italiana degli Acquisti e del Supply Management entro il **30 Novembre 2024**, n. 3 (tre) candidati/e, laureati/e o laureandi/e nell'anno 2024, per ogni indirizzo di studio attivato nell'Università a cui si aggiungeranno n. 5 (cinque) studenti/esse scelti dall'organizzazione del premio.

I candidati/e segnalati dovranno essere i/le migliori studenti/esse, per ogni indirizzo di studio, sulla base dei voti di laurea magistrale, della laurea triennale, se prevista, della media più alta degli esami sostenuti nel percorso universitario.

In ogni caso è concessa l'autocandidatura da parte degli studenti/esse che avessero conseguito la laurea magistrale o che fossero in procinto di conseguirla entro il 31/12/2024 attraverso la compilazione del modulo on-line al link <https://it.surveymonkey.com/r/JFDC8V7> ed avendo allegato i certificati di laurea

riportanti la votazione di tutti gli esami sostenuti nel percorso universitario, tali candidati/e saranno inseriti/e nei raggruppamenti di indirizzo indicati in calce, si prega il/la candidato/a di inserire all'interno della domanda l'indirizzo della sua laurea magistrale.

Gli/le studenti/esse candidati/e che al 30/11/2024 non avessero conseguito la laurea dovranno tassativamente comunicare alla segreteria del premio il prima possibile e comunque entro il 10/1/2025 il conseguimento della stessa fornendo relativo certificato di laurea con relativa lista di esami sostenuti pena l'esclusione dalla lista dei candidati.

In ogni caso, gli/le studenti/esse segnalati/e dovranno possedere i seguenti requisiti:

- aver conseguito la Laurea Magistrale con una votazione minimo di 105/110 entro il 30/11/2024.
- aver ottenuto una media di almeno 27/30 per gli esami sostenuti nel percorso universitario.
- aver ottenuto un voto di diploma della Scuola Secondaria di Secondo Livello non inferiore a 95/100;
- aver ottenuto la Laurea Triennale con una votazione minima di 105/110.

Nel mese di dicembre 2024 tra i candidati/e selezionati/e e/o proposti in modo in possesso dei requisiti verrà compilata una graduatoria sulla base del voto di laurea magistrale, media esami sostenuti, voto laurea triennale e voto diploma delle scuole secondarie di secondo livello, le medie saranno arrotondate al terzo decimale, i/le laureandi/e saranno inseriti/e in modo provvisorio in attesa di conoscere il voto finale di laurea magistrale.

A parità di punteggio della carriera scolastica si terrà conto delle eventuali lodi ottenute. Qualora il candidato precedentemente segnalato non avesse riportato il voto minimo alla Laurea Magistrale di ammissione al premio di 95/100, sarà escluso dalla graduatoria finale.

Al fine della selezione dei 35 migliori studenti/esse a cui sarà conferito il Premio "Optimum Academy 2024 - Toscana" i candidati/e verranno suddivisi nei **raggruppamenti di indirizzo**, indicati in calce. In ognuno di tali raggruppamenti verrà stilata una classifica individuando i/le migliori dieci candidati/e tra cui saranno scelti n. 5 premiati/e con la migliore performance scolastica/universitaria per un totale massimo di n. 35 studenti/esse. Saranno premiati/e al massimo n.3 studenti/esse per ateneo/raggruppamento di indirizzo.

In caso di ex-aequo di due o più candidati/e verranno valutati nell'ordine il voto di laurea magistrale, il voto della laurea triennale, se presente, la media degli esami sostenuti ed il voto di diploma della scuola secondaria di secondo livello in caso di ulteriore parità saranno aumentate le numeriche di passaggio alla sessione, successiva.

Al fine della composizione della graduatoria a cura della Segreteria del Premio, il Dirigente Scolastico inoltrerà la segnalazione tramite il modulo on-line disponibile sul sito www.adaci.it. In caso di problemi tecnici la segnalazione potrà essere inviata via posta o e-mail dopo aver compilato il modulo cartaceo; il modulo cartaceo può essere scaricato dal sito www.adaci.it o richiesto scrivendo ad optimum24academy.toscana@adaci.it

I candidati prescelti saranno invitati a partecipare alla premiazione finale che coinciderà con quelle del concorso Young Buyers Games by ADACI collegato al Progetto Filiera Sostenibile.

Il Premio è organizzato da ADACI e patrocinato dai partner indicati sotto e la partecipazione implica l'accettazione del presente Regolamento, pubblicato nella sua interezza sul sito della www.adaci.it e che invitiamo a leggere.

La Segreteria del premio si riserva di adottare nella definizione della graduatoria tutte le misure che riterrà opportune al fine di rispettare nel modo più pieno le finalità e lo spirito del Premio.

I 7 raggruppamenti di indirizzo:

1. Scienze Matematiche Fisiche ed Informatiche
2. Scienze chimiche Scienze biologiche e farmaceutiche
3. Ingegneria civile e industriale e dell'informazione
4. Scienze economiche e statistiche
5. Scienze politiche e sociali
6. Scienze giuridiche
7. Altri Corsi Specialistici

Il premio Optimum University Toscana 2024 è patrocinato



Suddivisione Corsi di Laurea

1. Scienze Matematiche, Fisiche ed Informatiche

Matematica (Scienze Matematiche, Matematica e applicazioni, Statistica matematica e trattamento informatico dei dati)

Fisica (Scienze e tecnologie fisiche, Scienza e tecnologia dei materiali, Astronomia, Fisica e astrofisica, Scienza dei materiali)

Informatica (Informatica e tecnologie per la produzione del software, Informatica e Comunicazione digitale, Sicurezza informatica, Data science)

2. Scienze chimiche, biologiche e farmaceutiche

(Chimica e tecnologia farmaceutiche, Chimica Industriale, Chimica dei materiali, Scienze chimiche) Scienze biologiche: Biologia, Biotecnologie, Biotecnologie industriali)

Farmacia (Farmacia e Farmacia Industriale, Chimica e tecnologia farmaceutiche)

3. Ingegneria industriale e dell'informazione

Ingegneria: (Ingegneria Chimica, Ingegneria Meccanica, Ingegneria Elettrica, Ingegneria Automazione e Robotica, Ingegneria elettronica, Ingegneria Gestionale, Ingegneria civile e ambientale, Ingegneria biomedica, Ingegneria Civile, Ingegneria Nucleare, Ingegneria Aeronautica ed altre specializzazioni di ingegneria.

4. Scienze economiche e statistiche

Economia (Economia aziendale, Economia e commercio, Scienze statistiche, Economia e amministrazione delle aziende, Economia e management, Economia e organizzazione aziendale)

Statistica o Scienze statistiche (Statistica, Finanza assicurazioni e impresa, Statistica per data science, Scienze statistiche ed economiche, Statistica e informatica per l'azienda, la finanza e le assicurazioni, Statistica gestionale)

5. Scienze politiche e sociali

Scienze politiche (Scienze politiche e relazioni internazionali, Scienze internazionali e diplomatiche, Scienze politiche sociali e internazionali, Scienze della politica e dell'amministrazione)

Scienze sociali (Scienze sociali, Scienze sociali per la globalizzazione, Sviluppo economico, cooperazione internazionale e migrazioni, Politiche, cooperazione e sviluppo)

6. Scienze giuridiche

Giurisprudenza (Giurisprudenza, Scienze dei servizi giuridici, Scienze giuridiche, Consulente del lavoro e giurista d'impresa)

7. Altri Corsi laurea specialistici

Vari indirizzi di corsi specialistici non espressamente individuati sopra nei vari raggruppamenti.