



PREMIO DI LAUREA “GIOVANNI GROSSI”

TESI DI LAUREA IN INTERNAL AUDIT, CORPORATE GOVERNANCE E RISK MANAGEMENT

Edizione 2025

BANDO

AIIA, Associazione Italiana Internal Auditors, intende premiare due tesi di Laurea aventi per Argomento tematiche di **INTERNAL AUDIT, CORPORATE GOVERNANCE E RISK MANAGEMENT**. Le tesi dovranno essere finalizzate ad analizzare ed approfondire il ruolo e le attività dell'IA nell'ambito della corporate governance e dei processi di controllo e gestione dei rischi.

CHI PUÒ PARTECIPARE

L'iniziativa è riservata a laureati che abbiano conseguito un diploma di laurea magistrale nell'anno accademico 2023/2024 e discusso la propria tesi entro il 31 marzo 2025.

COME PARTECIPARE

Collegandosi ad [AIIA Academy](#), gli interessati dovranno entro il **6 aprile 2025**

- compilare la **domanda di partecipazione**;
- caricare i seguenti documenti in formato pdf:
 - **certificato di laurea** recante l'indicazione degli esami sostenuti, le date degli stessi e i voti conseguiti;
 - **copia della tesi** comprensiva di frontespizio;
 - **riassunto della tesi** di lunghezza non superiore a due pagine.

PREMIO

Al termine del concorso, una Commissione giudicatrice, stilerà una graduatoria di tutte le tesi ricevute e verrà assegnato un premio di €1.000,00 alle prime due classificate.

I riassunti delle due tesi premiate saranno poi pubblicati sul sito AIIA e sulla rivista trimestrale "[Internal Audit - Corporate Governance, Risk Management e Controllo Interno](#)".

I vincitori riceveranno l'iscrizione gratuita all'Associazione per l'anno 2025/2026 e saranno invitati a partecipare, per la premiazione, al Convegno Nazionale AIIA 2025 che si terrà a Milano il 12 giugno 2025.



Associazione Italiana
Internal Auditors

FUTURE EDIZIONI

Da sempre AIIA crede nel talento e nel valore delle nuove generazioni, sostenendo la crescita professionale dei giovani laureati. Per questo, l'iniziativa sarà riproposta anche nel 2026, offrendo ancora una volta un'opportunità di riconoscimento alle migliori tesi di laurea.

