



ASSOCIAZIONE  
degli AMICI  
dell'UNIVERSITÀ  
di PADOVA

**Verbale cumulativo delle sedute della Commissione giudicatrice per l'assegnazione del Premio di laurea "Digital-IA" – Prima Edizione 2025 nei giorni 3 e 19 novembre 2025**

Componenti		
Dott. Alessandro Galeazzi	Presidente	Presente
Dott. Carlo Paolo Grossi	Commissaria	Presente
Dott. Andrea Busato	Commissario	Presente
Dott.ssa Caterina Filosa	Segretaria senza diritto di voto	Presente

La Commissione giudicatrice per l'assegnazione del Premio di laurea "Digital-IA" – Prima Edizione 2025, nominata con documento di nomina a firma del Presidente dell'Associazione degli Amici dell'Università di Padova ETS in data 23 ottobre 2025, si è riunita nelle date del 3 e 19 novembre 2025, in videoconferenza (mediante connessione internet e l'applicazione "zoom"), per assegnare n° 1 premio dell'importo lordo di 3.000,00 Euro (tremila/00), onnicomprensivo degli oneri a carico dell'Ente.

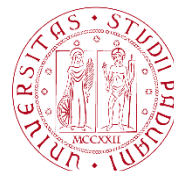
Tali modalità di svolgimento sono conformi a quanto previsto dal Bando di concorso, pubblicato in data 16 gennaio 2025.

La Commissione esamina le 9 candidature pervenute, provvedendo, in via preliminare, a stabilire la loro conformità ai requisiti indicati nel Bando di concorso e previo vaglio di completezza della documentazione richiesta dal suddetto Bando.

A seguito di tale verifica, le domande valide risultano essere 8.

I Commissari procedono alla valutazione delle domande in un primo momento individualmente e successivamente discutendo in forma collegiale, tenendo conto dei criteri di valutazione stabiliti, ovvero:

- contenuto dell'elaborato in relazione alla sua coerenza con gli obiettivi ed i temi del bando di concorso;
- grado di innovazione e impatto del progetto anche in riferimento alle metodologie usate;
- prospettive e ricadute economiche, sociali, culturali e scientifiche;
- extra (qualità del materiale consegnato, video di presentazione ad esempio).





ASSOCIAZIONE  
degli AMICI  
dell'UNIVERSITÀ  
di PADOVA

Ciascun componente della Commissione ha assegnato per ogni criterio sopra indicato un punteggio da zero (0) a dieci (10) punti, ad eccezione del criterio "extra", per il quale è stato previsto un punteggio da zero (0) a cinque (5) punti.

Ad ogni criterio è stato attribuito un coefficiente moltiplicativo secondo quanto segue:

- contenuto dell'elaborato in relazione alla sua coerenza con gli obiettivi ed i temi del bando di concorso: coefficiente moltiplicativo 0,5, punteggio massimo ottenibile cinque (5);
- grado di innovazione e impatto del progetto anche in riferimento alle metodologie usate: coefficiente moltiplicativo 0,2, punteggio massimo ottenibile due (2);
- prospettive e ricadute economiche, sociali, culturali e scientifiche: coefficiente moltiplicativo 0,3, punteggio massimo ottenibile tre (3);
- extra (qualità del materiale consegnato, video di presentazione ad esempio): coefficiente moltiplicativo 0,1, punteggio massimo ottenibile 0,5.

La Commissione, all'unanimità, delibera che risulterà vincitore/vincitrice del Premio l'autore/l'autrice dell'elaborato che si veda attribuito/a dai Commissari il punteggio complessivamente più alto nella fase di valutazione comparativa secondo i criteri di valutazione individuati.

Terminata la valutazione comparativa, la Commissione, nel riconoscere l'alto valore di tutti i progetti presentati, decide all'unanimità di assegnare il premio di laurea al seguente candidato:

**Berat Furkan Kocak**, nato il 08/05/2000 a Nevşehir (Turchia), codice fiscale KCKBTF00E08Z243S, Laurea Magistrale in Data Science (BDMA) con la tesi dal titolo *"Structured by LLMs, Explained by ML: A Privacy-Aware Pipeline for Business Logic Automation"*

con la seguente motivazione: *"Proponendo un sistema basato su IA generativa per l'automatizzazione della business logic a partire da dati non strutturati e integrando soluzioni volte a garantire privacy ed explainability, l'elaborato risulta pienamente coerente con gli obiettivi del Premio. La Commissione ne riconosce inoltre l'eccellenza tecnica e il rilevante contributo innovativo."*





ASSOCIAZIONE  
degli AMICI  
dell'UNIVERSITÀ  
di PADOVA

La Segreteria dell'Associazione degli Amici dell'Università di Padova ETS provvederà ad informare il vincitore e a pubblicare l'esito nella pagina web dedicata al presente bando nel sito web [www.alumniunipd.it](http://www.alumniunipd.it).

La consegna del Premio al vincitore avverrà nell'ambito dell'evento annuale associativo "Alumni Awards", che si terrà in Aula Magna di Palazzo Bo il 1° dicembre 2025 e al quale il vincitore è tenuto a partecipare.

Il Presidente – Dott. Alessandro Galeazzi

La Segretaria – Caterina Filosa

Padova, 21 novembre 2025

