



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

Dipartimento
Economia e Statistica
"Cognetti de Martiis"



Corso di Laurea in Economia e Statistica per le organizzazioni
Università di Torino

LA SFIDA DEI BIG DATA

Comprendere il cambiamento climatico grazie ai dati

Concorso nazionale per studentesse e studenti degli istituti di istruzione di secondo grado Terza edizione (2022-2023)

La Commissione esaminatrice, incaricata dal Corso di Laurea in Economia e Statistica per le organizzazioni dell'Università di Torino della valutazione dei lavori del concorso "La sfida dei Big Data – Comprendere il cambiamento climatico grazie ai dati" ed. 2022-2023 (bando al link: [Bando Big Data 22_23](#)), ha stabilito che il lavoro:

"Genova Green – Il BLUE incontra il GREEN"

Istituto NAUTICO SAN GIORGIO – GENOVA

BAIETTI Francesco

BAZZARINI Daria

INFURNA Alessio

PIRAS Alessandro

TOMÈ Luca

[classe 5C; Supervisione: Prof.ssa Tiziana Caliman]

sia da considerarsi **vincitore** del concorso.

La Commissione ritiene infatti che il lavoro abbia raggiunto gli obiettivi dell'iniziativa: indurre studentesse e studenti a ragionare in modo consapevole sul tema dei Big Data, e, contestualmente, accrescere la consapevolezza delle potenzialità e criticità insite nell'analisi di grandi moli di dati provenienti da fonti diverse e nei relativi strumenti di analisi.

La Commissione ritiene che il lavoro "**Genova Green – Il BLUE incontra il GREEN**" sia da apprezzare in particolare per l'approccio quantitativo, che mette al centro l'analisi dei dati e la l'interpretazione dei risultati ottenuti.

In relazione allo specifico tema in oggetto – la comprensione del cambiamento climatico grazie ai dati – il lavoro mette in evidenza il ruolo fondamentale dei dati,



Università degli Studi di Torino

Dipartimento di Economia e Statistica *Cognetti de Martiis*

Lungo Dora Siena 100 – 10153 - Torino

Tel: (011) 670 4406 – 670 3101 | e-mail: dipartimento.cognetti@unito.it | web: www.est.unito.it



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

in primo luogo, per comprendere e misurare un fenomeno complesso quale l'inquinamento, poi per identificare i fattori che possono amplificarne o arginarne gli effetti negativi e, infine, per supportare l'implementazione di politiche di sviluppo sostenibile.

Le studentesse e gli studenti il cui lavoro è risultato vincitore sono dunque invitate/i, secondo modalità e tempi da concordare, a presentare pubblicamente il loro lavoro presso il Campus Luigi Einaudi di Torino.

Il Corso di Laurea assicurerà ampia diffusione dell'esito della selezione e dei lavori premiati attraverso canali social e organi mediatici.

Come annunciato nel bando, infine, le studentesse e gli studenti che hanno realizzato i progetti risultati vincitori riceveranno inoltre un attestato valido per il riconoscimento di **2 crediti formativi universitari**, utili ai fini del conseguimento della Laurea in Economia e Statistica per le organizzazioni.

Torino, 8 maggio 2023

Mario Cedrini
Maela Giofrè
(docenti del corso di laurea)