

Allegato 1

Premio “Bruno de Finetti” 2025, Profilo A (edizione straordinaria)

MOTIVAZIONE

La commissione giudicatrice, formata da Francesca Biagini, Sandra Cerrai, Antonio Di Crescenzo, Marco Fuhrman e Massimiliano Gubinelli delibera all’unanimità di assegnare il Premio “Bruno de Finetti” 2025, Profilo A (edizione straordinaria) a **Dario TREVISAN** con la seguente motivazione:

Dario Trevisan ha contribuito in modo importante alla teoria dei processi di diffusione multidimensionali, lavorando in particolare su PDE di trasporto/diffusione, anche con coefficienti irregolari e in spazi a dimensione infinita. Inoltre, ha saputo applicare in maniera originale metodi di analisi stocastica e di trasporto ottimo a ottimizzazione combinatoria, informazione quantistica e machine learning.

I risultati della ricerca di Dario Trevisan hanno avuto un impatto fondamentale sulla comunità scientifica di riferimento e sono pubblicati in riviste eccellenti non solo nell’ambito del calcolo delle probabilità e delle sue applicazioni, ma anche in campo fisico e ingegneristico.

Tra i candidati che hanno presentato domanda, la Commissione segnala i seguenti nominativi (in ordine alfabetico): Lorenzo Dello Schiavo, Giorgio Ferrari, Luca Scarpa come meritevoli di una menzione speciale per l’alto livello della ricerca scientifica e contributi particolarmente originali nell’ambito del calcolo delle probabilità e delle sue applicazioni.

La Commissione:

Francesca Biagini, Sandra Cerrai, Antonio Di Crescenzo, Marco Fuhrman (presidente), Massimiliano Gubinelli

16 maggio 2025