

Associazione Italiana di Logica e sue Applicazioni

Tesi 3+2 - Edizione 2022

Relazione conclusiva dei lavori della commissione

La Commissione nominata dal Consiglio Direttivo dell'AlLA per la valutazione delle tesi dei candidati all'edizione 2022 del premio AlLA 3+2 è costituita da Silvia Barbina, Stefano Bonzio, Vincenzo Dimonte e Margherita Zorzi. La Commissione ha svolto il proprio lavoro a partire dal 7 Maggio 2022, esaminando 5 tesi di laurea triennale e 11 tesi di laurea magistrale.

La Commissione ha esaminato le tesi magistrali, valutando la presenza e rilevanza di risultati originali, la maturità scientifica del candidato, la padronanza di concetti e tecniche della logica, la chiarezza dell'esposizione, l'ampiezza della bibliografia di riferimento.

La Commissione ritiene che tutti i lavori presentati siano di ottima qualità e meritevoli di considerazione. Propone di assegnare, all'unanimità, il premio per la migliore tesi magistrale a Beatrice Pitton, per la tesi dal titolo "Borel and Borel* sets in generalized descriptive set theory", in cui si ravvisano elevata maturità scientifica, competenza e originalità dei risultati ottenuti.

La Commissione assegna, inoltre, ulteriori 3 borse di studio previste dal bando a: Antonio Maria Cleani e Maria Clara Ragosta, per l'originalità dei risultati ottenuti e il loro apporto allo stato dell'arte, e Enrico Giannico per la maturità mostrata nell'affrontare ed elaborare una letteratura recente riguardante temi particolarmente complessi.

La Commissione, visto l'elevato valore scientifico delle proposte ricevute, ritiene importante riservare una menzione speciale ai lavori di: Andrea De Domenico, Giulia Giusti e Simone Ramello. Questi candidati mostrano un'alta maturità fornendo contributi originali in aree di ricerca di chiaro interesse ed elaborando tematiche in ambiti interdisciplinari.

La Commissione ha esaminato le tesi triennali, valutando la maturità scientifica del candidato, la padronanza di concetti e tecniche della logica, la chiarezza dell'esposizione, l'ampiezza della bibliografia di riferimento.

La Commissione assegna, all'unanimità, il premio per la migliore tesi triennale a Valeria Giustarini, per la tesi dal titolo "Un approccio algebrico al funtore di Mundici" per la presenza di contributi originali. Assegna, inoltre, una borsa di studio a Davide Carolillo, la cui tesi dimostra la padronanza di una notevole varietà di tecniche.