

La Commissione nominata dal Consiglio Direttivo dell'AILA per la valutazione delle tesi dei candidati all'edizione 2025 del premio "AILA 3+2" è costituita da Camillo Fiorentini, Brunella Gerla e Vincenzo Mantova. La Commissione ha svolto il proprio lavoro a partire dal 12 Maggio 2025, esaminando 8 tesi di laurea triennale e 13 tesi di laurea magistrale.

La Commissione ha esaminato le tesi magistrali, valutando l'eventuale presenza di risultati originali, già pubblicati o in via di pubblicazione, la maturità scientifica dei candidati, la padronanza di concetti e tecniche della logica, la chiarezza dell'esposizione, l'ampiezza della bibliografia di riferimento. La Commissione ha apprezzato l'ottima qualità dei lavori presentati e ritiene che siano tutti estremamente meritevoli di considerazione. Propone, all'unanimità, di assegnare il premio per la migliore tesi magistrale a Umberto Tarantino, per la tesi dal titolo "A category of arrow algebras for modified realizability". L'elaborato presenta in modo estremamente chiaro e organizzato sia lo stato dell'arte che i risultati originali ottenuti dal candidato nell'ambito dello studio delle arrow algebra. Si evince una particolare autonomia e maturità scientifica dello studente, come testimoniato anche da una pubblicazione a firma singola.

La Commissione assegna, inoltre, ulteriori 3 borse di studio previste dal bando a: Paolo Boldrini, per aver contribuito allo sviluppo di un'area di ricerca in maniera organica rispondendo a domande aperte presenti in letteratura; Davide Carolillo, per la complessità degli argomenti affrontati e l'originalità dei risultati ottenuti; Francesco Manfucci, per l'inquadramento dei problemi studiati rispetto alla letteratura esistente e per i numerosi risultati ottenuti.

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

La Commissione assegna, all'unanimità, il premio per la migliore tesi triennale a Marco Gioiello, per la tesi dal titolo "Upward and downward modal logics of the generic multiverse" per l'ampio respiro del suo lavoro che si accompagna a una piena padronanza dei concetti esposti, per i collegamenti con i recenti risultati e con la bibliografia sull'argomento e per la sua chiarezza espositiva.

La Commissione assegna, inoltre, una borsa di studio a Simone Bianco, per la presentazione di un risultato originale e la consistenza della sua esposizione.

La Commissione sottolinea che il numero di lavori meritevoli supera decisamente il numero di borse e premi disponibili e si congratula nuovamente con tutti gli studenti che hanno partecipato.

Camillo Fiorentini
Brunella Gerla
Vincenzo Mantova