



UNIVERSITÀ DI PISA

*Il Premio, assegnato dalla European Chemical Society, costituisce il riconoscimento più importante a livello europeo per giovani chimici*



*Dott. Gianluigi Albano*

Pisa, 22 luglio 2024 - È Gianluigi Albano, Ricercatore presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale dell'Università di Pisa, il vincitore della prestigiosa European Young Chemist's Award 2024 Gold Medal per la categoria Early Career Researcher.

La EYCA 2024 Gold Medal - il riconoscimento più importante a livello europeo per giovani chimici - è stata consegnata al ricercatore dell'Ateneo pisano durante la cerimonia conclusiva del 9th EuChemS Chemistry Congress. Albano è risultato vincitore del Premio a fronte di centinaia di candidature provenienti da tutta Europa, grazie alla sua eccellente attività di ricerca nel campo della chimica organica.

L'European Young Chemist's Award (EYCA), istituito nel 2008 ed assegnato con cadenza biennale, si pone come obiettivo di dare visibilità alla ricerca svolta da giovani scienziati che lavorano in istituzioni europee nel campo delle scienze chimiche.

Tale Premio intende onorare ed incoraggiare giovani chimici la cui attività di ricerca mostra un alto livello di eccellenza e innovazione. L'EYCA prevede due diverse classi di concorso: la categoria PhD, riservata a dottorandi, e la categoria Early Career Researcher, riservata a giovani ricercatori fino ad 8 anni dal conseguimento del Dottorato di Ricerca.

Giunto alla sua nona edizione, il Premio EYCA 2024 è stato assegnato da EuChemS con la sponsorizzazione di Società Chimica Italiana (SCI), Royal Society of Chemistry (RSC) e Chemistry Europe. Il processo di valutazione delle candidature è stato strutturato in due fasi.

Nella prima, sono stati valutati il Curriculum Vitae ed il lavoro di ricerca del candidato, sulla base dei seguenti criteri: eccellenza dell'attività di ricerca nel campo delle scienze chimiche; originalità ed indipendenza del contributo del candidato; profonda conoscenza dello stato dell'arte; prospettive future della propria ricerca.

Al termine di tale valutazione sono stati selezionati 6 Finalisti per ciascuna categoria, che hanno avuto la possibilità di presentare la propria attività di ricerca davanti alla Giuria Valutatrice durante il 9th EuChemS Chemistry Congress, tenutosi a Dublino (Irlanda) dal 7 all'11 luglio 2024.