

Ateneo

# Due ricercatori dell'Università di Catania vincitori dei premi della Società Chimica italiana giovani

*Giuseppe Trusso e Rosalba Randazzo tra i vincitori del Reaxys Sci Young Researcher Award 2015*

21 settembre 2015

di G.M.

Due ricercatori dell'Università di Catania, Giuseppe Trusso e Rosalba Randazzo sono tra i vincitori del *Reaxys Sci Young Researcher Award 2015*, concorso che mira a premiare i giovani talenti italiani della ricerca (under 35) promosso da Elsevier - leader mondiale nella fornitura di prodotti e servizi informatici scientifici, tecnici e medici - e dalla Società Chimica italiana giovani (Sci).

I due giovani ricercatori hanno vinto rispettivamente il terzo premio per la categoria Chimica analitica, ambientale, fisica e teorica e il terzo premio per la categoria Scienza dei Materiali, Chimica industriale e inorganica. La cerimonia di premiazione si è svolta a Bologna, a conclusione del XXXVI Convegno della Divisione di Chimica organica.

I vincitori sono stati selezionati attraverso un processo di *peer review* da una commissione composta dagli esperti di *Reaxys* Joannis Telioridis e Carlos Rodrigues e dai membri del comitato di Sci Michele Pavone (Università di Napoli Federico II), Alessandro D'Urso (Università di Catania) e Federico Bella (Università di Torino). I vincitori hanno descritto il flusso di lavoro della ricerca (Data to Research) e le sfide quotidiane dell'attività di ricerca, concentrandosi su temi innovativi quali le pile a combustibile enzimatico, i diarileptanoidi e le reazioni di associazione del DNA.