

Le elettroanalisi alimentari portano Nicolò Dossi tra i tre finalisti del premio Dropsens

IL PERSONAGGIO

Il giovane ricercatore adriese Nicolò Dossi è stato selezionato tra i tre finalisti del premio internazionale Dropsens, destinato ai migliori lavori di ricerca applicata nel campo dell'elettroanalisi.

«Come il Presidente Napolitano ha rilevato recentemente - premette il primo cittadino Massimo Barbujani - nel nostro Paese tendiamo a mettere in rilievo spesso i brutti eventi, le malefatte di chi non dà proprio un buon esempio, mentre ci sono tante persone, particolarmente giovani, che si impegnano nella ricerca, negli studi e producono risultati che meritano di essere segnalati. È il caso di Nicolò Dossi che ha percorso qui tutti i gradi

degli studi fino alla maturità al liceo scientifico Galilei e si è laureato brillantemente all'università di Udine in Scienze e tecnologie alimentari, conseguendo poi il dottorato di ricerca».

È lungo l'elenco dei titoli di studi e pubblicazioni di Dossi, che ha svolto esperienze di ricerca in Italia e all'estero e che la lavora attualmente all'università di Udine. «Ciò che oggi lo segnala come eminente studioso - prosegue il sindaco - è l'essere stato selezionato tra i tre finalisti del premio Dropsens, destinato ai migliori lavori di ricerca applicata nel campo dell'elettroanalisi in grado di contribuire allo sviluppo di idee innovative nell'ambito del progetto Futuro in ricerca. Il campo

specifico dello studio di Dossi è riferito al Progetto di metodi e dispositivi analitici, innovativi e sostenibili, per il controllo della qualità e sicurezza alimentare» coordinato dall'università di Modena e Reggio Emilia.

A tal fine Dossi ha individuato e realizzato dei rilevatori elettrochimici costituiti da dispositivi miniaturizzati, con materiali a basso costo e di basso impatto ambientale.

Le premiazioni del concorso cui Dossi parteciperà si terranno dall'11 al 15 giugno a Malmoe, in Svezia.

© riproduzione riservata



SCIENZIATO
L'adriese
Nicolò Dossi



Peso: 16%