

Università di Pisa: ancora eccellenza nella ricerca in campo agrario

Marco Landi riceve il Premio UNASA 2015

Al giovane ricercatore Marco Landi, assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali dell'Università di Pisa, è stato conferito dall'Unione Nazionale delle Accademie per le Scienze applicate allo Sviluppo dell'Agricoltura, alla Sicurezza Alimentare e alla Tutela Ambientale (UNASA) il Premio UNASA 2015 per il miglior articolo scientifico dell'anno 2014 nell'ambito della Chimica Agraria e della Scienza del Suolo. La cerimonia di premiazione si è svolta il 6 marzo 2015 presso la prestigiosa sede dell'Accademia dei Fisiocritici a Siena, in occasione dell'inaugurazione dell'anno accademico UNASA.

Dopo valutazione curriculare a livello nazionale, il Dott. Marco Landi è risultato vincitore per la candidatura del lavoro "Photoprotection by foliar anthocyanins mitigates effects of boron toxicity in sweet basil (*Ocimum basilicum*)" pubblicato nel 2014 sulla rivista di fisiologia vegetale [Planta](#) e di cui il giovane ricercatore risulta primo autore. Nel lavoro viene dimostrato come in condizioni di eccesso di boro nel suolo, frequenti in ambienti aridi e semi-aridi, il ruolo fotoprotettivo degli antociani possa consentire alla pianta una maggior tolleranza nei confronti di questo elemento, evidenziando ancora una volta come i prodotti del metabolismo secondario racchiudano un enorme potenziale adattativo per le piante. La ricerca è stata condotta con la collaborazione della Prof. Lucia Guidi e del Prof. Alberto Pardossi dell'Università di Pisa, del Dott. Massimiliano Tattini dell'Istituto per la Protezione delle Piante del CNR di Firenze e del Prof. Kevin S. Gould della Victoria University of Wellington (NZ), dove il Dott. Landi ha condotto una parte delle ricerche durante il periodo del suo dottorato di ricerca. Il Dott. Marco Landi ha conseguito il titolo di dottorato di ricerca internazionale presso l'Università di Pisa e la Scuola Superiore Sant'Anna nel marzo 2014.

Attualmente le sue ricerche nell'ambito della biochimica agraria vertono sull'indagine delle risposte fisiologiche di piante di interesse agrario esposte a stress di natura abiotica tipici dell'areale mediterraneo. Oltre ad essere co-autore di articoli scientifici su riviste internazionali e capitoli di libri ad invito, il Dott. Landi è stato coinvolto nei Progetti nazionali PRIN assegnati al Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari e Agro-ambientali di Pisa dal titolo "Risposta delle piante alla tossicità da boro" coordinato dal Prof. Alberto Pardossi e "Progettare la città verde nell'era del cambiamento globale: funzioni degli alberi urbani e loro adattabilità nelle future condizioni climatiche ([TreeCity](#))", coordinato dal Prof. Giacomo Lorenzini.

Per l'Ateneo di Pisa il Premio UNASA 2015 rappresenta un'ulteriore conferma dell'eccellenza scientifica in campo agrario dopo che appena lo scorso anno un altro giovane ricercatore pisano, l'entomologo Giovanni Benelli, aveva ricevuto lo stesso prestigioso riconoscimento.

