



Con il Comunicato Stampa del 7 luglio 2022, l'International Dairy Federation FIL/IDF ha ufficializzato il nome del vincitore del **IDF Professor Pavel Jelen Early Career Scientist Prize** rivolto a ricercatori e ricercatrici *under 35*. Tale riconoscimento intende premiare giovani studiosi le cui ricerche siano da considerarsi originali, pertinenti e di interesse per gli operatori del settore *dairy* su scala internazionale. Nonostante l'elevata competitività e la presenza di un consistente numero di candidati provenienti da tutto il mondo, il lavoro della **Dott.ssa Angela Costa** (Dipartimento DAFNAE, Università di Padova), dal titolo *"Mid-IR spectroscopy for an accurate prediction of IgG concentration in bovine colostrum"*, unitamente al suo profilo e CV, è stato apprezzato e valutato meritevole del primo premio. In quanto vincitrice, la Dott.ssa Angela Costa sarà ospitata al World Dairy Summit 2022 che si terrà a settembre a New Delhi (India) per presenziare alla cerimonia di premiazione e illustrare ai partecipanti la ricerca che le è valso il primo premio.

Il Dott. Geoffrey Smithers (IDF Standing Committee on Dairy Science and Technology), Presidente della Commissione Valutatrice, ha sottolineato: *"We are convinced that this prize will provide candidates with the right incentives to direct their careers towards dairy-related issues, empowering new generations of scientists and technologists devoted to dairy science and technology, and thereby improving the quality, safety, and nutritious value of milk and dairy products"*.

Ulteriori informazioni sono reperibili al seguente link: https://fil-idf.org/news_insights/idf-announces-the-winners-of-the-idf-professor-pavel-jelen-early-career-scientist-prize/