

Relazione

Borsa di studio Giovanni Anania – *Visiting* presso la *University of California Davis*

Come beneficiaria della borsa di studio Giovanni Anania, ho avuto il privilegio di poter trascorrere un periodo come *visitor* presso il dipartimento di *Agricultural and Resource Economics* della *University of California* di Davis (UC Davis) durante il trimestre autunnale dell'anno accademico 2016/2017, dal 19 settembre al 9 dicembre 2016.

Tra la vasta offerta di corsi proposti dal Dipartimento, ho scelto di seguire quelli di *Applied Econometrics*, tenuto dal prof. Tim Beatty, quello di *Economics of Agriculture*, tenuto dal prof. Julian Alston e quello di *Supply and Demand of Agricultural Products*, curato insieme dai prof. Beatty e Alston. Inoltre, ho avuto la possibilità di assistere alle lezioni di *International Trade* del corso del prof. Robert Feenstra. Il primo mi ha consentito di rafforzare le mie conoscenze nel campo dell'econometria, fondamentali in un percorso di dottorato. Il secondo e il terzo mi hanno permesso di approfondire lo studio dell'economia del settore agricolo, guardando sia al lato della domanda che a quello dell'offerta, esaminandone le dinamiche legate al commercio internazionale ed entrando nel dettaglio di temi specifici quali il cambiamento climatico, il ruolo degli organismi geneticamente modificati (OGM) e il settore viticolo, fondamentale nell'economia californiana. Infine, considero una grande opportunità aver potuto assistere alle lezioni sul commercio internazionale del prof. Feenstra; sui suoi libri ho costruito la mia preparazione fin dai corsi seguiti durante il percorso di laurea triennale, e sono grata di aver potuto approfondire e aggiornare le mie conoscenze in merito alla teoria degli scambi internazionali.

Durante il periodo trascorso presso la UC Davis ho anche avuto modo di prendere parte ai seminari di dipartimento, organizzati con cadenza settimanale, e ho avuto la possibilità di interagire con molti professori e ricercatori, ognuno dei quali mi ha insegnato qualcosa e ha contribuito ad allargare i miei orizzonti. Certamente, un ruolo primario è stato svolto dal prof. Colin Carter, mio tutor presso l'Università della California, il quale mi ha guidato nella scelta dei corsi, mi ha dato *feedback* interessanti in merito alla mia ricerca e si è sempre assicurato che la mia esperienza statunitense procedesse al meglio. Mi preme menzionare anche il prof. Quirino Paris, con cui ho avuto l'onore di parlare a lungo e in più di un'occasione e di apprezzarne l'esperienza, la professionalità e l'umanità. Inoltre, vorrei sottolineare come la memoria del prof. Giovanni Anania sia viva e forte in tutti coloro che hanno avuto la fortuna di conoscerlo; in molti hanno condiviso con me aneddoti e ricordi, non mancando mai di esaltare la grande esperienza, l'entusiasmo e la sensibilità del professore.

Infine, come beneficiaria della borsa di studio Giovanni Anania ho avuto la possibilità di concludere la mia esperienza negli Stati Uniti con la partecipazione al *meeting* annuale dell'*International Agricultural Trade Consortium* (IATRC), tenutosi a Phoenix, Arizona, dall'11 al 13 dicembre 2016. Dopo una densa giornata iniziale interamente dedicata al tema del cambiamento climatico, l'evento è proseguito con un programma ricco e variegato, tanto da rendere difficile la scelta delle sessioni a cui partecipare. Da ogni presentazione a cui ho assistito e da ogni persona con cui ho avuto modo di dialogare ho potuto imparare qualcosa oltre a ottenere, in diversi casi, spunti interessanti per la mia ricerca.

In conclusione, le parole non sono sufficienti a descrivere l'impatto che i tre mesi trascorsi negli Stati Uniti hanno avuto sulla mia crescita professionale e personale. Sono grata all'Associazione Italiana di Economia Agraria Applicata (AIEAA), al Centro Ricerche Economiche e Sociali Manlio Rossi Doria, all'*International Agricultural Trade Research Consortium* (IATRC), all'Università della Calabria e alla *University of California* per l'opportunità che mi è stata concessa.