



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E FORESTALI
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN PROPAGAZIONE E GESTIONE VIVAISTICA IN
AMBIENTE MEDITERRANEO

Verbale del Comitato d'Indirizzo della Laurea ad indirizzo professionalizzante in
Propagazione e gestione vivaistica in ambiente mediterraneo (L-P02) del 30.06.2022

Il giorno 30 giugno 2022, con inizio alle ore 18.00, su invito del Prof. Giannantonio Domina, Coordinatore del Consiglio di Corso di Studio in Propagazione e gestione vivaistica in ambiente mediterraneo (L-P02), si è svolta sulla piattaforma GoogleMeet la seduta del Comitato di Indirizzo del CCS.

Sono presenti: i professori G. Domina, T. Caruso, G. Venturella, G. Provenzano, G. Barone, F. Vetrano, A. Carrubba, M. Sarno, S. Davino, V. A. Laudicina, A. Marchese, A. Cusumano, G. Sala, L. Sabatino, P. Bella e S. Di Ruzza e I rappresentanti del mondo del lavoro Dott. Mario Faro (Vivai Faro) e il Dott. Ragusa Roberto (Collegio degli Agrotecnici e degli Agrotecnici Laureati di Palermo).

Il prof. Domina informa i presenti che sono stati preventivamente consultati, per via telematica, anche il dott. Salvatore Graci (Libero professionista) e il Dott. Salvatore Fiore (Presidente Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della provincia di Palermo).

Il prof. Domina presenta il corso e riporta che lo scorso anno vi sono stati solo 4 iscritti. Tale numero esiguo può essere spiegato con la scarsa pubblicità che ha avuto il Corso. Quest'anno il Corso di Laurea è stato pubblicizzato durante le manifestazioni di orientamento, su testate giornalistiche specializzate (Agriscicilia) ed è stata prevista una modalità di prenotazione all'iscrizione con graduatoria in ordine cronologico fino al raggiungimento dei 20 posti disponibili.

Il prof. Domina informa che malgrado tutte le Lauree nelle Scienze agrarie in Italia prevedono degli insegnamenti inerenti al settore vivaistico, solo l'Università della Tuscia e quella di Firenze offrono Lauree triennali (L-25) indirizzate al vivaismo. La realtà palermitana, si configura come unica per il territorio nazionale.

Il prof. Domina informa che secondo la legge dell'8 novembre 2021, n. 163, Disposizioni in materia di titoli universitari abilitanti, l'esame di Laurea nella L-P02 abilita all'iscrizione al Collegio Agrotecnici e Agrotecnici Laureati e Collegio dei Periti Agrari e dei Periti Agrari laureati. A tal fine gli esami finali per il conseguimento delle lauree professionalizzanti comprendono lo svolgimento

di una prova pratica valutativa delle competenze professionali acquisite con il tirocinio interno ai corsi di studio, volta ad accertare il livello di preparazione tecnica del candidato per l'abilitazione all'esercizio della professione. A tal fine, la commissione giudicatrice dell'esame finale è integrata da professionisti di comprovata esperienza designati dalle rappresentanze nazionali dell'ordine o del collegio professionale di riferimento.

Il Dott. Ragusa, riporta che il Programma degli Studi del Corso che è stato fornito al comitato fornisce una conoscenza di base idonea per l'esercizio della professione.

Il Coordinatore si metterà in contatto con l'ordine dei dottori agronomi e forestali per verificare se è possibile concordare un pacchetto di materie che i laureati nella L-P02 possa acquisire per potersi iscrivere all'esame di abilitazione per la sezione B dell'Ordine.

Il prof. Domina sottolinea l'importanza del Tirocinio in questo Corso di Studio che prevede 49 CFU per un totale di 1225 ore.

Interviene il Dott. Faro specificando che per le aziende vivaistiche come la sua i tirocinanti possono essere una risorsa e la sua azienda ospita annualmente diversi tirocinanti di più Corsi di Laurea. L'azienda è dotata di una foresteria per favorire gli studenti fuori sede.

Il prof. Caruso chiede se le Biotecnologie sono attualmente una linea di ricerca di interesse per le realtà vivaistiche. Il dott. Faro ne conferma l'utilità riportando che la garanzia di materiale di riproduzione sano e certificato, è sempre più importante, la sua azienda ha investito in un laboratorio di micropropagazione.

Il prof. Venturella sottolinea l'importanza di materiale di origine nota per tutte le applicazioni che deriveranno dal PNRR.

Dopo ampia e partecipata discussione il Comitato concorda di suggerire di mantenere inalterato l'attuale Manifesto degli Studi.

La seduta è chiusa alle ore 19.30

Il Segretario verbalizzante
(Dott. L. Sabatino)

Il Coordinatore
(Prof. G. Domina)