



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

SAFE - SCUOLA DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALI, ALIMENTARI ED AMBIENTALI

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Università degli Studi della Basilicata - Scuola di
Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari e Ambientali

19 OTT. 2017
ARRIVATO

Prot. N° 2258/M/W

COMMISSIONE TIROCINI

DEL CORSO DI LAUREA IN TECNOLOGIE AGRARIE - SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE
VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 3/10/2017

Il giorno 3 del mese di ottobre dell'anno 2017 alle ore 17.00, presso lo studio della Prof.ssa Donatella Battaglia, si è riunita la Commissione per la valutazione delle domande di tesi e tirocini. Sono presenti la Prof.ssa Donatella Battaglia e la Prof.ssa Stella Lovelli.

La Commissione esamina le pratiche di seguito riportate.

Lo studente **Antonio PISANI**, matr. 47164, iscritto al C.d.S. in **Scienze e Tecnologie Agrarie**, chiede l'assegnazione della tesi, relatore prof.ssa **Anna Rita RIVELLI** argomento " *Effetto del compost nella coltivazione delle piante*". Verificata la congruità dell'argomento con gli obiettivi formativi del corso, la Commissione esprime parere favorevole.

La studentessa **Luisa VECCHIONE**, matr. 45779, iscritta al C.d.S. in **Tecnologie Agrarie**, chiede di poter svolgere il tirocinio formativo presso: **Consorzio Meristema Piana del Sele**, tutor soggetto ospitante **Luigi Cavaliere**, tutor universitario prof. **Vincenzo CANDIDO**.

Obiettivi formativi: conoscenze e approfondimenti sulla micropropagazione del carciofo: - scelta del materiale propagativo - moltiplicazione meristemica in vitro - fase di acclimatamento in serra e preparazione delle piantine in contenitori alveolati. **Attività previste:** le attività di tirocinio saranno condotte in laboratorio e in serra, e si articoleranno nelle seguenti fasi: - selezione e prelievo del materiale di propagazione da piante 'madri' di carciofo - coltura in vitro di tessuti meristemici - produzione in serra di piantine di carciofo da destinare al trapianto.

Verificata la congruità dell'argomento con gli obiettivi formativi del corso, la Commissione esprime parere favorevole.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

SAFE - SCUOLA DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALI, ALIMENTARI ED AMBIENTALI

Non essendovi null'altro da discutere, alle 17.35 la seduta è sciolta.

Prof.ssa Donatella Battaglia

Prof.ssa Stella Lovelli