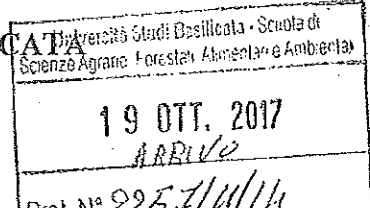




UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA



COMMISSIONE TIROCINI

DEL CORSO DI LAUREA IN TECNOLOGIE AGRARIE - SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE

VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 10/10/2017

Il giorno 10 del mese di ottobre dell'anno 2017 alle ore 16.00, 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, la Prof.ssa Adriana Di Trana e la Prof.ssa Stella Lovelli.

La Commissione esamina le pratiche di seguito riportate.

La studentessa **Gioele CLAPS**, matr. 46036, iscritta al C.d.S. in **Tecnologie Agrarie**, chiede l'assegnazione della tesi, relatore prof.ssa **Adriana DI TRANA**, argomento "*Le micotossine nell'alimentazione animale: problematiche e soluzioni*". Verificata la congruità dell'argomento con gli obiettivi formativi del corso, la Commissione esprime parere favorevole.

Lo studente **Simone PACIFICO**, matr. 46958, iscritta al C.d.S. in **Tecnologie Agrarie**, chiede di poter svolgere il tirocinio formativo presso: **Ortomad società agricola Società a responsabilità limitata**, tutor soggetto ospitante **Simone Scarpa**, tutor universitario prof. **Vincenzo CANDIDO**.

**Obiettivi formativi:** Approfondimenti sui sistemi orticoli in coltura protetta: gestione delle tecniche colturali, programmazione e calendari di produzione delle "baby leaf", monitoraggio parametri qualitativi in ortaggi da foglia.

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, ALIMENTARIE E AMBIENTALI**

La studentessa Angela CASSANO, matr. 51213, iscritta al C.d.S. in Tecnologie Agrarie, chiede di poter svolgere il tirocinio formativo presso: Scuola di Scienze Agrarie Forestali Alimentare e Ambientale Ente pubblico, tutor soggetto ospitante Michele Palumbo, tutor universitario prof. Ippolito CAMELE.

**Obiettivi formativi:** Obiettivi formativi: Acquisire pratica di alcune importanti tecniche diagnostiche utilizzate in Patologia Vegetale. **Attività previste:** Prelievo in campo di campioni fitopatologici. Applicazione della tecnica ELISA.

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

Non essendovi null'altro da discutere, alle 16.35 la seduta è sciolta.

Prof.ssa Donatella Battaglia

Prof.ssa Adriana Di Trana

Prof.ssa Stella Lovell