**MODALITA’ DI SVOLGIMENTO DEL TIROCINIO DI NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE (AGR/18)**

**INFORMATIVA TIROCINIO DI NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE (AGR/18)**

A partire dal mese di Marzo 2022, i 2 CFU di tirocinio di Nutrizione e Alimentazione Animale saranno svolti come segue:

- 2 CFU in presenza presso Il Centro di Ricerche Agro-ambientali “Enrico Avanzi” (CIRAA)

La prenotazione per lo svolgimento dei 2 CFU presso la stalla del CIRAA si effettua inviando una mail di richiesta al dott. Massimo Biagioni (massimo.biagioni@unipi.it)

**COMPILAZIONE DEL PROGETTO FORMATIVO per il settore di Nutrizione e Alimentazione Animale (AGR18)**

**Titolo del progetto di tirocinio**: Gestione alimentare di un allevamento di bovini da latte e da carne.

Breve descrizione del tirocinio: lo studente sarà coinvolto nella gestione zootecnica e alimentare di bovini da latte e da carne, attraverso alcune delle seguenti attività:

Valutare l'organizzazione complessiva dell'allevamento con particolare riferimento alla gestione dell’alimentazione, partecipando alle varie fasi di preparazione e somministrazione delle razioni

Riconoscere e valutare la qualità degli alimenti utilizzati in azienda.

Prendere in considerazione le tecniche di conservazione e somministrazione degli alimenti.

Valutare le razioni impiegate nelle varie situazioni produttive aziendali.

Evidenziare le principali patologie di origine alimentare presenti in azienda.

Competenze da acquisire al termine del tirocinio: competenze specifiche sulla gestione alimentare della bovina da latte e dei bovini da carne

Prerequisiti necessari per svolgere il tirocinio:

Essere in possesso del certificato di idoneità al Corso di Formazione per la Sicurezza.

Essere in possesso delle conoscenze di base necessarie per svolgere il tirocinio avendo frequentato il corso integrato 118 GG: Nutrizione e alimentazione animale e Tecnica mangimistica

Propedeuticità per il tirocinio AGR18:

Aver superato l’esame del Corso integrato 118 GG: Nutrizione e alimentazione animale e Tecnica mangimistica