

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI “ALDO MORO”
 Dipartimento dell’Emergenza e dei Trapianti d’Organo
 Sez. Cliniche Veterinarie e Produzioni Animali
 Scuola di Specializzazione in
 “Tecnologia e Patologia delle Specie Avicole, del Coniglio e della Selvaggina”
Presidente: Prof. Vito Laudadio

In riferimento al Bando di avviso di vacanza relativo al III anno della Scuola TePACS a.a. 2018/2019, pubblicato in data 03.12.2018, con rettifica del 11.12.2018, e a seguito di valutazione delle istanze pervenute nel Consiglio della Scuola TePACS in data 15.01.2019 e successiva delibera del Consiglio di Dipartimento DETO dell’11.02.2019, sono approvati gli atti relativi al III anno della Scuola TePACS a.a. 2018/2019. Si riportano di seguito i vincitori affidatari:

SSD	Disciplina	Vincitore
AGR/09	Impianti e macchine per la produzioni avicunicole e la trasformazione dei loro prodotti	Prof. Bianchi Biagio
AGR/15	Operazioni unitarie dell’industria alimentare	Prof. Crupi Pasquale
AGR/19	Tecnologia d’allevamento e gestione degli animali di interesse faunistico - venatorio	Prof. Ragni Marco
VET/10	Fisiopatologia della riproduzione nelle piccole specie II	Prof. Cinone Mario
AGR/10	Controllo e climatizzazione dei fabbricati zootecnici	Prof. Russo Giovanni
AGR/17	Sistemi di selezione genetica	Prof. Selvaggi Maria
AGR/18	Nutrizione ed alimentazione degli avicoli e del coniglio	Prof. Laudadio Vito
AGR/20	Tecniche d’allevamento nelle piccole specie	Prof. Laudadio Vito
VET/03	Tecniche necroscopiche	Prof. Tinelli Antonella
VET/04	Benessere e tecnologia di macellazione del coniglio e della selvaggina	Prof. Quaglia Nicoletta
VET/04	Sicurezza degli alimenti derivati dal coniglio e della selvaggina	Prof. Dambrosio Antonella
VET/05	Malattie infettive dei volatili d’affezione	Prof. Tullio Daniele
VET/05	Patologia aviare	Prof. Tullio Daniele
VET/08	Medicina legale	Prof. Rubino Giuseppe Tommaso Roberto
SECS-S/01	Fondamenti di statistica	Prof. Cinone Mario

Valenzano, 15.02.2019

Il Presidente della Scuola di Specializzazione
Prof. Vito Laudadio