Direzione	Direzione Ricerca, Alta Formazione,
	Internazionalizzazione e Terza Missione
Area	Ricerca
Servizio	Ricerca e Gestione dei Progetti
Responsabile del Procedimento	Russi Maria Anna
Amministrativo	

10) ACCORDO DI COLLABORAZIONE SCIENTIFICA TRA L'UNIVERSITÀ DI FOGGIA (DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTI, RISORSE NATURALI E INGEGNERIA) E L'ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA SARDEGNA

- OMISSIS -Il Senato Accademico,, **CONSIDERATO** che il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria, con delibera della Giunta del 10 dicembre 2024, ha espresso parere favorevole in merito alla stipula di un accordo di collaborazione scientifica tra lo stesso Dipartimento e l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna; che nella stessa delibera è stata individuata la prof.ssa Annunziata **TENUTO CONTO** Giangaspero come responsabile scientifico del perfetto e completo adempimento dell'accordo de quo: PRESO ATTO che l'oggetto dell'accordo è la valutazione di protocolli biomolecolari per il rilievo di uova di parassiti appartenenti alla famiglia Taeniidae in campioni di vegetali freschi; che lo studio prevede il confronto di efficacia di diversi kit di estrazione PRESO ATTO di DNA per il rilievo di parassiti appartenenti alla famiglia Taeniidae. A tale scopo si rende necessaria la raccolta di uova di questi parassiti da cani sicuramente positivi. La popolazione target per il campionamento di feci è stata individuata nei cani pastore presenti in aziende ovine selezionate: **TENUTO CONTO** che i campioni di feci saranno analizzati mediante esami copromicroscopici e molecolari per l'identificazione di uova appartenenti ai generi Echinococcus e Taenia. Le uova di Taenidae (circa=1000 uova) saranno quindi prelevate e stoccate a -80°C prima di essere spedite al Laboratorio di Parassitologia dell'Università di Foggia; **TENUTO CONTO** che la collaborazione prevede le seguenti attività: impostazione della ricerca (DAFNE UNIFG; IZS-SS); Campionamento (IZS-SS); Esami parassitologici e molecolari (IZS-SS); Esecuzione delle prove sperimentali (DAFNE UNIFG); Valutazione dei risultati ottenuti (DAFNE UNIFG; IZS-SS); **CONSIDERATO** che il presente accordo ha efficacia dal momento della sua sottoscrizione, in modalità digitale, e per la durata di tre anni, eventualmente prorogabili previo accordo tra le Parti; **VISTO** l'art. 14, co. 3, lett. d) dello Statuto di Ateneo il quale specifica che il Senato Accademico approva la stipula di accordi, protocolli d'intesa e convenzioni in materia di didattica, ricerca e servizi agli studenti, fatta salva la deliberazione di competenza del consiglio di amministrazione relativa agli eventuali aspetti finanziari connessi; **VISTO** l'art. 17, co. 4, lett. i) dello Statuto di Ateneo il quale specifica che il

Consiglio di Amministrazione delibera relativamente agli aspetti finanziari connessi alla stipula di accordi, protocolli d'intesa e

convenzioni in materia di didattica, ricerca e servizi agli studenti,

DELIBERA

- di approvare, per gli aspetti di propria competenza, la stipula di un accordo di collaborazione scientifica tra l'Università di Foggia, Dipartimento di Scienze Agrarie,

Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria, e l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna, che si allega con il n. 7 al presente verbale;

- di individuare come referente scientifico dell'accordo di cui trattasi la prof.ssa Annunziata Giangaspero;
- di delegare il Direttore del DAFNE alla sottoscrizione dell'accordo de quo.
 Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è immediatamente esecutivo, ai sensi dell'art. 60, comma 3, del Regolamento Generale di Ateneo.

Delibera assegnata alle unità organizzative sottostanti per gli adempimenti di competenza:

- U.O.R.: area ricerca – servizio ricerca e gestione dei progetti.

- C.C.: direttore dafne;

prof.ssa Annunziata Giangaspero.

IL SEGRETARIO (dott. Sandro Spataro)

IL PRESIDENTE (prof. Lorenzo Lo Muzio)

firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. n. 82/2005