

## ACCORDO DI COLLABORAZIONE SCIENTIFICA

Tra

**Il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE) dell'Università degli studi di Foggia** con sede legale in via Napoli,25 Foggia, Codice Fiscale: 94045260711, Partita Iva: 03016180717, PEC/e-mail: protocollo@cert.unifg.it, rappresentato dal direttore Prof. Agostino Sevi, (qui di seguito denominato anche “Ricevente),

E

**L'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna**, con sede in Sassari, Via Duca degli Abruzzi 8, C.F/P.IVA 00095630901 agli effetti del presente atto rappresentato dal Commissario Straordinario, Dr.ssa Simonetta Cherchi (di seguito anche “**IZS-SS**”)

di seguito congiuntamente le “**Parti**”, disgiuntamente la “**Parte**”.

*premesse che*

- **Il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria** dell'Università di Foggia, nella sua Sezione di Produzioni animali e Salute, conduce ricerche di base e applicate finalizzate alla conoscenza del benessere e della salute degli animali (con particolare riferimento alle patologie parassitarie) e alla sicurezza alimentare (contaminazione degli alimenti da parassiti di interesse zoonosico) mediante convenzioni e progetti di ricerca anche internazionali.
- **L'IZS-SS** è un Ente sanitario di diritto pubblico che svolge attività di prevenzione, di controllo e di ricerca nell'ambito della sanità e del benessere animale, della sicurezza alimentare e della tutela ambientale. L'Istituto interviene, in particolare, in ambito di prevenzione della trasmissione delle malattie tra animale e uomo e di benessere animale in termini di sanità e condizioni di vita dell'animale. Sviluppando metodiche diagnostiche innovative per il rilevamento delle malattie infettive trasmesse da vettori.

**Tutto ciò visto e premesso, le Parti, come sopra rappresentate, convengono e stipulano quanto segue:**

*Art. 1*

*Oggetto dell'Accordo*

Valutazione di protocolli biomolecolari per il rilievo di uova di parassiti appartenenti alla famiglia *Taeniidae* in campioni di vegetali freschi.

## **Art. 2**

### **Modalità di esecuzione**

Lo studio prevede il confronto di efficacia di diversi kit di estrazione 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.

I campioni di feci saranno analizzati mediante esami copro-microscopici 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.

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).

## **Art. 3**

### **Referenti**

- Il DAFNE UNIFG designa quale proprio responsabile e persona di riferimento per questioni inerenti all'Accordo la Professoressa Annunziata Giangaspero.
- L'IZS-SS designa quale referente per questioni inerenti all'Accordo la Dr.ssa Giovanna Masala e per le competenze tecniche e il campionamento il Dott. Piero Bonelli.

## **Art. 4**

### **Modalità di svolgimento delle Attività**

- Per l'attuazione del presente accordo le Parti si impegnano a mettere a disposizione le attrezzature ed il personale docente/ricercatore e tecnico dotato delle specifiche competenze indispensabili alla realizzazione della collaborazione.
- Il personale delle Parti contraenti, qualora accedano per lo svolgimento delle Attività ad insediamenti delle altre Parti, sono tenuti all'osservanza delle disposizioni in materia di

prevenzione, protezione, sicurezza e tutela della salute dei lavoratori impartite dalla sede ospitante, in adempimento alla vigente legislazione in materia ed ai regolamenti interni.

- Le Parti si danno reciprocamente atto che ogni tutela assicurativa resta in capo alle strutture di afferenza del personale coinvolto.
- Il Presente accordo non prevede oneri finanziari per le Parti.

#### **Art. 5**

##### ***Durata e recesso***

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. Le Parti possono motivatamente recedere dal presente accordo prima della scadenza naturale e si obbligano a darne comunicazione per iscritto tramite lettera raccomandata AR o PEC con un preavviso di almeno tre mesi.

#### **Art. 6**

##### ***Diritti di proprietà intellettuale***

Le conoscenze pregresse di ciascuna Parte restano di titolarità e proprietà della Parte medesima. I risultati dell'attività di collaborazione sono proprietà congiunta delle Parti che, pertanto, avranno facoltà di pubblicarli previa informazione reciproca e accordo tra le Parti.

#### **Art. 7**

##### ***Privacy***

Tutte le informazioni, i dati, le notizie ed i documenti che le Parti si metteranno reciprocamente a disposizione nell'ambito della *partnership*, dovranno essere considerati riservati e non potranno essere portati a conoscenza di terzi.

Le Parti fanno espresso rinvio alle vigenti disposizioni in materia di dati personali e prestano reciprocamente il consenso al trattamento dei rispettivi dati esclusivamente per l'esecuzione di tutte le attività oggetto del presente atto.

Letto, confermato e sottoscritto, Sassari li

**Dipartimento DAFNE**

Università degli Studi di Foggia

Il Direttore

Prof. Agostino SEVI

**Istituto Zooprofilattico Sperimentale**

della Sardegna

Il Commissario Straordinario

Dott.ssa Simonetta Cherchi