



## Università degli Studi di Messina

### Relazione istruttoria per il Senato Accademico

**Oggetto: Accordo di collaborazione per lo sviluppo di uno studio di fattibilità sull'impiego dell'intelligenza artificiale per il miglioramento dell'organizzazione dei controlli ufficiali a norma del Regolamento CE 853/2004 tra l'Azienda USL Toscana Centro e il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina**

#### Premesso che:

- le disposizioni del Regolamento n. 853/2004/CE "*Regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio che stabilisce norme specifiche in materia di igiene per gli alimenti di origine animale*" si rivolgono agli operatori del settore alimentare che devono garantire il pieno rispetto di quanto previsto al fine di offrire garanzie sulla sicurezza alimentare relativamente ai prodotti di origine animale trasformati e non trasformati;
- Il citato Regolamento, insieme agli altri regolamenti costituenti il cosiddetto "*Pacchetto Igiene*", individua negli Operatori del settore alimentare gli attori principali nella responsabilità di dare piena attuazione alle prescrizioni in esso contenute e spetta ai Servizi veterinari delle AA.SS.LL., delle Regioni e Province Autonome e del Ministero della Salute, ciascuno per la parte di propria competenza, verificare il rispetto di tale norma;
- l'Azienda USL Toscana Centro – Area Funzionale di Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare - e il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina – Unità di Ispezione degli Alimenti di Origine Animale, sono interessate a sviluppare uno studio di fattibilità sull'impiego di tecnologie innovative ed algoritmi di intelligenza artificiale per il miglioramento dell'organizzazione dei controlli ufficiali ai sensi del succitato Regolamento;
- le Parti, pertanto, hanno redatto il testo dell'Accordo di collaborazione in oggetto, al fine di definire le modalità e i termini della loro collaborazione;
- in virtù del citato accordo, l'Area SPVeSA dell'USL Toscana Centro si impegna a fornire al Dipartimento, in formato PDF, i dati in proprio possesso relativi agli esiti dell'attività ispettiva svolta, negli ultimi cinque anni, negli stabilimenti riconosciuti Regolamento Ce 853/2004 presenti nel territorio di propria competenza, e dal canto proprio, il Dipartimento si impegna ad elaborare i dati tramite un software di intelligenza artificiale in proprio possesso e a discutere, in job progress, i risultati derivanti dall'elaborazione dei dati. Il prodotto atteso riguarda la definizione della probabilità di presenza di elementi critici per la sicurezza alimentare nelle diverse tipologie di stabilimento e quindi l'elaborazione di uno schema

ispettivo basato sull'intensità di rischio come richiesto dalla normativa europea di settore vigente;

- le attività di collaborazione saranno pianificate, gestite e controllate da un gruppo di lavoro che avrà come responsabili scientifici il dr. Stefano Pardini, per l'USL, e il dr. Luca Nalbone, per il Dipartimento;
- l'accordo decorrerà dalla data di sottoscrizione e scadrà il 31.12.2026;

**Visti:**

- lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina, emanato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014;
- l'art. 51 del Regolamento Generale di Ateneo, emanato con D.R. n. 376 del 18 febbraio 2016;
- l'estratto del Verbale del Consiglio del Dipartimento di Scienze Veterinarie, p. 21 dell'8/07/2024;
- il testo dell'Accordo di collaborazione redatto dalle Parti e annesso al suindicato estratto;

**Considerato:**

- che le attività oggetto dell'Accordo rientrano fra le finalità istituzionali delle Parti e prevedono una collaborazione al fine di svolgere attività di particolare rilievo scientifico per l'Università;
- che al testo sono state apportate delle modifiche;

Sulla base di quanto sopra relazionato, si sottopone al Senato Accademico quanto segue:

- esprimere parere favorevole in merito alla stipula dell'*"Accordo di collaborazione per lo sviluppo di uno studio di fattibilità sull'impiego dell'intelligenza artificiale per il miglioramento dell'organizzazione dei controlli ufficiali a norma del Regolamento CE 853/2004 tra l'Azienda USL Toscana Centro e il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina"*, di cui all'estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Scienze Veterinarie p. 21 dell'8/07/2024 (prot. n. 90690 del 17/07/2024), nella stesura modificata, il cui testo si allega alla presente relazione, per costituirne parte integrante e sostanziale.

**Allegati:**

- Estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Scienze Veterinarie p. 21 dell'8/07/2024 (prot. n. 90690 del 17/07/2024), con annessa l'Accordo;
- Accordo modificato.

II DIRETTORE GENERALE

Avv. Francesco Bonanno

Firmato digitalmente