ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI

DELIBERAZIONE DEL COMMISSARIO STRAORDINARIO

Num. 397/25

Del. 19/09/2025

Oggetto:

Presa d'atto Sottoscrizione dell'Annex 2 - ACCESSION FORM FOR BENEFICIARIES per la collaborazione nel progetto "Data generation on Carbapenemase-producing Enterobacterales (CPEs) in the food chain in the EU/EFTA" − bando GP/EFSA/BIOHAW/2024/01 − contributo massimo complessivo pari a € 144.214,40 − Responsabile scientifico Dr. Antonio Battisti − Codice progetto DIA DIG 25EFSC

Proposta di deliberazione n.	486/25
Data Proposta di deliberazione	11/09/2025
Struttura	DIR_RES RICERCA INNOVAZIONE COOPERAZIONE INTERNAZIONALE
L'Estensore	PAONE ALESSANDRA
Il Responsabile del procedimento	ZILLI ROMANO
Responsabile della Struttura	ZILLI ROMANO

IL Direttore Amministrativo Dott. Manuel Festuccia IL Direttore Sanitario Dr. Giovanni Brajon IL Commissario Straordinario Dr. Stefano Palomba

%firma%-1

Firmato digit. dal Resp. Struttura: ZILLI ROMANO Firmato digit. dal Dir. Amministrativo: FESTUCCIA MANUEL Firmato digit. dal Dir. Sanitario: BRAJON GIOVANNI

Firmato digit. dal Commissario Straordinario: PALOMBA STEFANO

Il Dirigente proponente, con la sottoscrizione del presente atto, a seguito dell'istruttoria effettuata attesta, ai fini dell'art. 1 della L. 20 del 1994, così come modificato dall'art. 3 della L.639 del 1996, che l'atto è legittimo nella forma e nella sostanza ed è utile per il servizio pubblico.

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)

U.O.C. RICERCA E INNOVAZIONE DR. ROMANO ZILLI

Oggetto: Presa d'atto Sottoscrizione dell'Annex 2 - ACCESSION FORM FOR BENEFICIARIES per la collaborazione nel progetto "Data generation on Carbapenemase-producing Enterobacterales (CPEs) in the food chain in the EU/EFTA" − bando GP/EFSA/BIOHAW/2024/01 − contributo massimo complessivo pari a € 144.214,40 − Responsabile scientifico Dr. Antonio Battisti − Codice progetto DIA DIG 25EFSC

PREMESSO CHE

- la Legge Regionale n.14 del 29/12/2014 prevede come attività attribuita all'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana (di seguito Istituto), all'art. 3 comma 1 punto o) la cooperazione tecnico scientifica con istituti del settore veterinario anche esteri ...omissis;
- le Linee di indirizzo del Consiglio di Amministrazione per la pianificazione dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana individuano la cooperazione internazionale come attività strategica;

VISTO CHE

- l'Art. 36 del Regolamento (CE) 178/2002 del Parlamento Europeo stabilisce i principi e i requisiti generali della legislazione alimentare, istituisce l'European Food Safety Authority (di seguito EFSA Autorità europea per la sicurezza alimentare), stabilisce le procedure in materia di sicurezza alimentare e prevede che l'EFSA promuova la creazione di reti europee di organizzazioni operanti nei settori di sua competenza;
- secondo l'Art. 36 del Regolamento (CE) 178/2002 la lista delle organizzazioni designate dagli Stati membri viene redatta dal Consiglio di amministrazione di EFSA, su proposta del Direttore esecutivo e pubblicata sul sito di EFSA. Le organizzazioni designate supportano e assistono EFSA, da sole o in rete, nel raggiungimento degli obiettivi previsti, attraverso il coordinamento delle attività, da parte della stessa, lo scambio di informazioni, l'elaborazione e l'esecuzione di progetti comuni, nonché lo scambio di specifiche competenze e l'individuazione dei rischi emergenti;

CONSIDERATO CHE

- EFSA ha pubblicato il bando GP/EFSA/BIOHAW/2024/01 Data generation on Carbapenemase-producing Enterobacterales (CPEs) in the food chain in the EU/EFTA riservato alla partecipazione degli enti appartenenti alla lista delle organizzazioni designate secondo l'Art. 36 del Regolamento (CE) 178/2002;
- l'Istituto ha partecipato al bando summenzionato in qualità di partner beneficiario, all'interno di un consorzio con le seguenti organizzazioni: National Food Institute, Technical University of Denmark (DTU Food) Consortium lead con sede in Danimarca; SCIENSANO con sede in Belgio; German Federal Institute for Risk Assessment Department Biological Safety con sede in Germania; Państwowy Instytut Weterynaryjny Państwowy Instytut Badawczy con sede in Polonia; Wageningen Bioveterinary Research (WBVR) con sede nei Paesi Bassi; National Food Institute, Technical University of Denmark (DTU Food) con sede in Danimarca.
- con email del 20/11/2024 il National Food Institute, Technical University of Denmark (DTU Food) ha comunicato all'Istituto che EFSA IL 18/11/2024 ha firmato il Framework Partnership Agreement AGREEMENT NUMBER GP/EFSA/BIOHAW/2024/01 TITLE: Data generation on Carbapenemase-producing Enterobacterales (CPEs) in the food chain in the EU/EFTA.

PRESO ATTO

- che l'Istituto è inserito all'interno della lista delle organizzazioni designate per i seguenti campi: Prodotti fitosanitari, Organismi geneticamente modificati, Salute e benessere degli animali, Rischi biologici e Contaminanti chimici;
- che con la sottoscrizione dell'Annex 2 ACCESSION FORM FOR BENEFICIARIES viene demandata da parte dell'Istituto al coordinatore del progetto (National Food Institute, Technical University of Denmark (DTU Food) con sede in Danimarca) la firma dell'Agreement e di un eventuale Amendment;
- che con la sottoscrizione dell'Annex 2 del Grant Agreement si accettano i termini e le condizioni dell'Agreement;
- che il pagamento viene corrisposto direttamente dal coordinatore del progetto, Technical University of Denmark;

- che l'Accordo e conseguentemente il progetto, entra in vigore dall'atto dell'ultima firma apposta sul Framework Partnership Agreement, ovvero il 18 novembre 2024 e ha durata di 36 mesi;
- che il progetto, in base al bando GP/EFSA/BIOHAW/2024/01 EFSA, prevede un cofinanziamento da parte di tutti i partner beneficiari e che conseguentemente il costo complessivo del progetto rendicontabile è pari a € 180.268,00, fermo restando che la quota del contributo effettivamente riconosciuta non potrà essere superiore a € 144.214,40;
- che, per la realizzazione del progetto operativo, è concesso all'Istituto un contributo complessivo di € 144.214,40;
- che il National Food Institute, Technical University of Denmark ha trasmesso all'Istituto il General Model Grant Agreement SPECIFIC AGREEMENT NUMBER 2 – FPA GP/EFSA/BIOHAW/2024/01 - TITLE: Data generation on Carbapenemase-producing Enterobacterales (CPEs) in the food chain in the EU/EFTA: Protocols for isolation and/or detection and characterization già sottoscritto dallo stesso e da EFSA in data 11 novembre 2024.
- che il National Food Institute, Technical University of Denmark ha trasmesso all'Istituto il General Model Grant Agreement SPECIFIC AGREEMENT NUMBER 1 – FPA GP/EFSA/BIOHAW/2024/01 - TITLE: Data generation on Carbapenemase-producing Enterobacterales (CPEs) in the food chain in the EU/EFTA: Coordination activities già sottoscritto dallo stesso e da EFSA in data 06 dicembre 2024.
- che il National Food Institute, Technical University of Denmark ha trasmesso all'Istituto il General Model Grant Agreement SPECIFIC AGREEMENT NUMBER 3 – FPA GP/EFSA/BIOHAW/2024/01 - TITLE: Data generation on Carbapenemase-producing Enterobacterales (CPEs) in the food chain in the EU/EFTA: Protocols for isolation and/or detection and characterization già sottoscritto dallo stesso e da EFSA in data 20 giugno 2025.

DATO ATTO

- che l'Istituto possiede l'esperienza e le risorse professionali necessarie per la corretta esecuzione delle attività previste;
- che ricavi e costi sono imputati sul codice progetto DIA DIG 25EFSC come da Prot. 7732/25 del 11/09/2025;

RITENUTO OPPORTUNO

prendere atto della Sottoscrizione dell'Annex 2 - ACCESSION FORM FOR
BENEFICIARIES viene demandata da parte dell'Istituto al coordinatore del progetto
(National Food Institute, Technical University of Denmark (DTU Food) con sede in
Danimarca) la firma dell'Agreement e di un eventuale Amendment;

 individuare come responsabile scientifico del progetto il Dr. Antonio Battisti, dirigente veterinario dell'Istituto, in virtù delle precedenti esperienze nazionali ed internazionali maturate dallo stesso;

• autorizzare il Dr. Antonio Battisti allo svolgimento di ogni attività necessaria all'assolvimento dei compiti derivanti dalla stipula dell'accordo;

PROPONE

Per i motivi esposti in narrativa che ivi si intendono integralmente trascritti:

 di prendere atto della sottoscrizione dell'Annex 2 - ACCESSION FORM FOR BENEFICIARIES per la collaborazione nel progetto "Data generation on Carbapenemaseproducing Enterobacterales (CPEs) in the food chain in the EU/EFTA" – bando GP/EFSA/BIOHAW/2024/01;

2. di prendere atto delle attività previste dall'accordo con EFSA, che entra in vigore dall'atto dell'ultima firma apposta sul Framework Partnership Agreement, ovvero il 18 novembre 2024 e ha durata di 36 mesi;

3. di prendere atto che, per la realizzazione del progetto operativo, è concesso all'Istituto un contributo complessivo di € 144.214,40;

4. di individuare come responsabile il Dr. Antonio Battisti, dirigente veterinario dell'Istituto, in virtù delle precedenti esperienze nazionali e internazionali maturate dallo stesso e dalla UOC Diagnostica Generale;

5. di dare atto che ricavi e costi sono imputati sul codice progetto DIA DIG 25EFSC come da Prot. 7732/25 del 11/09/2025;

Il Responsabile Dr. Romano Zilli

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO Dr. Stefano Palomba

VISTA la proposta di deliberazione avanzata del dirigente dell'Ufficio Ricerca e Innovazione dr. Romano Zilli avente ad oggetto: Presa d'atto Sottoscrizione dell'Annex 2 - ACCESSION FORM FOR BENEFICIARIES per la collaborazione nel progetto "Data generation on Carbapenemase-producing Enterobacterales (CPEs) in the food chain in the EU/EFTA" − bando GP/EFSA/BIOHAW/2024/01 − contributo massimo complessivo pari a € 144.214,40 − Responsabile scientifico Dr. Antonio Battisti − Codice progetto DIA DIG 25EFSC

SENTITI il Direttore Amministrativo ed il Direttore Sanitario che hanno espresso parere favorevole alla adozione del presente provvedimento;

RITENUTO di doverla approvare così come proposta;

DELIBERA

di approvare la proposta di Deliberazione avente ad oggetto: Presa d'atto Sottoscrizione dell'Annex 2 - ACCESSION FORM FOR BENEFICIARIES per la collaborazione nel progetto "Data generation on Carbapenemase-producing Enterobacterales (CPEs) in the food chain in the EU/EFTA" − bando GP/EFSA/BIOHAW/2024/01 − contributo massimo complessivo pari a € 144.214,40 − Responsabile scientifico Dr. Antonio Battisti − Codice progetto DIA DIG 25EFSC e conseguentemente:

- di prendere atto della sottoscrizione dell'Annex 2 ACCESSION FORM FOR BENEFICIARIES per la collaborazione nel progetto "Data generation on Carbapenemaseproducing Enterobacterales (CPEs) in the food chain in the EU/EFTA" – bando GP/EFSA/BIOHAW/2024/01;
- 2. di prendere atto delle attività previste dall'accordo con EFSA, che entra in vigore dall'atto dell'ultima firma apposta sul Framework Partnership Agreement, ovvero il 18 novembre 2024 e ha durata di 36 mesi;
- 3. di prendere atto che, per la realizzazione del progetto operativo, è concesso all'Istituto un contributo complessivo di € 144.214,40;

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)

- 4. di individuare come responsabile il Dr. Antonio Battisti, dirigente veterinario dell'Istituto, in virtù delle precedenti esperienze nazionali e internazionali maturate dallo stesso e dalla UOC Diagnostica Generale;
- 5. di dare atto che ricavi e costi sono imputati sul codice progetto DIA DIG 25EFSC come da Prot. 7732/25 del 11/09/2025;

Il Commissario Straordinario Dr. Stefano Palomba