

# ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI

## DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

n. 353..... del 15/10/2020

**OGGETTO:** Accordo per il trasferimento materiale (MTA - Material Transfer Agreement) tra i partners del FULL FORCE CONSORTIUM nell'ambito del progetto " Full-length sequencing for an enhanced EFFORT to map and understand drivers and reservoirs of antimicrobial resistance (FULL\_FORCE)"

**Proposta di deliberazione n 31 del 6 /10 /2020**

**Direzione** Ufficio Ricerca e Innovazione

**L'Estensore** Eda Maria Flores Rodas



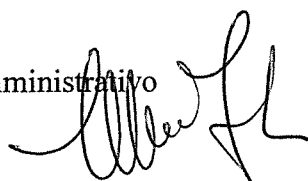
**Il Responsabile del procedimento** Eda Maria Flores Rodas



**Il Dirigente** Romano Zilli



Parere del Direttore Amministrativo  
Dott. Manuel Festuccia



Favorevole  Non favorevole

Parere del Direttore Sanitario  
Dott. Andrea Leto



Favorevole  Non favorevole

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Ugo Della Marta



## IL RESPONSABILE DELLA UOC RICERCA E INNOVAZIONE

**Dott. Romano Zilli**

**OGGETTO DELLA PROPOSTA** Accordo quadro per il trasferimento materiale tra i partners del FULL FORCE CONSORTIUM nell'ambito del progetto europeo EJP “ Full-length sequencing for an enhanced EFFORT to map and understand drivers and reservoirs of antimicrobial resistance (FULL\_FORCE)”

### **PREMESSO CHE**

la Legge regionale n.14 del 29/12/2014 prevede come attività attribuita all'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana (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 Toscana, periodo 2016-2020 individuano la cooperazione internazionale come attività strategica;

l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana è partner esterno del progetto europeo EJP “ Full-length sequencing for an enhanced EFFORT to map and understand drivers and reservoirs of antimicrobial resistance ( d'ora in Avanti denominato FULL\_FORCE)”;

Il consorzio FULL\_FORCE intende sviluppare ed introdurre la metodica “single molecule real-time (SMRT) sequencing” in istituzioni veterinarie e di salute pubblica in EU;

Il progetto FULL\_FORCE prevede di fornire ai 17 partner uno strumento tecnologico e training pratico in ambito in sequenziamento SMRT;

è previsto nel progetto FULL\_FORCE che le parti scambieranno tra loro ceppi batterici, plasmidi e dati di sequenza (di seguito denominati MATERIALE) nel quadro del Progetto “OHEJP Full Force Project (project JRP19-AMR2.2)”;

le parti potranno essere di volta in volta fornitori o riceventi del materiale, il trasferimento di materiale, in particolare di ceppi batterici, dovrà essere preceduto da una comunicazione scritta (es. email) tra le parti coinvolte al fine di specificare il quantitativo di materiale da trasferire e lo scopo preciso dello studio come specificato nell'articolo 2.1 del presente accordo, conservato agli atti;

il materiale potrà essere trasferito tra le parti fino a sei mesi dopo il completamento del Progetto Full Force (luglio 2023). Solo con il mutuo consenso scritto delle parti la durata di uso del materiale potrà essere esteso;

è necessario regolare tale scambio di materiale;

### **DATO ATTO CHE**

il capofila del progetto Sciensano, Istituto di diritto pubblico belga, ha proposto la sottoscrizione dell'Agreement in oggetto finalizzato al trasferimento di materiale, in particolare ceppi batterici che forma parte integrante del presente atto;

l'Agreement avrà durata a partire dalla data della stipula fino a sei mesi dopo la conclusione del Full Force Project che avverrà il 1/7/2023. Con il mutuo consenso delle parti tale periodo potrà essere ulteriormente esteso.

## **CONSIDERATO CHE**

Si ritiene opportuno stipulare l'Agreement in oggetto essendo questo Istituto già partner nel OHEJP Full\_Force Project (project JRP19-AMR 2.2)

## **PROPONE**

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

1. di stipulare l'Accordo quadro per il trasferimento materiale tra i partners del FULL FORCE CONSORTIUM nell'ambito del progetto europeo EJP "Full-length sequencing for an enhanced EFFORT to map and understand drivers and reservoirs of antimicrobial resistance (FULL\_FORCE)";
2. di approvare conseguentemente gli impegni derivanti dalla stipula dell'Accordo di cui all'oggetto;
3. di individuare il dott. Antonio Battisti dirigente Veterinario dell'Istituto quale responsabile per la gestione delle attività previste dall'Accordo;
4. di dare atto che il progetto sarà attivo dalla stipula e le attività correlate al progetto dovranno essere svolte nello stesso periodo ovvero fino a sei mesi dopo il completamento del Progetto Full Force che avverrà il 1 luglio 2023;

Ufficio Ricerca ed Innovazione  
(dott. Romano Zilli)



## **IL DIRETTORE GENERALE**

**VISTA** la proposta di deliberazione avanzata del dirigente dell'Ufficio Ricerca e Innovazione dott. Romano Zilli n. 31/RES del 6/10/2020 avente ad oggetto: Accordo quadro per il trasferimento materiale tra i partners del FULL FORCE CONSORTIUM nell'ambito del progetto “ Full-length sequencing for an enhanced EFFORT to map and understand drivers and reservoirs of antimicrobial resistance (FULL\_FORCE)”

**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 n. 31/RES del 6/10/2020 avente ad oggetto: Accordo quadro per il trasferimento materiale tra i partners del FULL FORCE CONSORTIUM nell'ambito del progetto “ Full-length sequencing for an enhanced EFFORT to map and understand drivers and reservoirs of antimicrobial resistance (FULL\_FORCE)”, da considerarsi parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, rinviando al preambolo ed alle motivazioni in essa contenute e conseguentemente:

1. di stipulare l' Accordo quadro per il trasferimento materiale tra i partners del FULL FORCE CONSORTIUM nell'ambito del progetto “ Full-length sequencing for an enhanced EFFORT to map and understand drivers and reservoirs of antimicrobial resistance (FULL\_FORCE)”;
2. di approvare conseguentemente gli impegni derivanti dalla stipula dell'Accordo di cui all'oggetto;
3. di individuare il dott. Antonio Battisti dirigente Veterinario dell'Istituto in qualità di responsabile per la gestione delle attività previste dall'Accordo;
4. di dare atto che il progetto sarà attivo dalla stipula e le attività correlate al progetto dovranno essere svolte nello stesso periodo ovvero fino a sei mesi dopo il completamento del Progetto Full Force che avverrà il 1 Luglio 2023;

IL DIRETTORE GENERALE

(Dott. Ugo DellaMarta)



## ***PUBBLICAZIONE***

Copia della presente deliberazione è stata pubblicata ai sensi della L.69/2009 e successive modificazioni ed integrazioni in data 15/10/2020

IL FUNZIONARIO INCARICATO

