

DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2016/423 DELLA COMMISSIONE**del 18 marzo 2016****che autorizza determinati laboratori in Egitto, negli Emirati arabi uniti e negli Stati Uniti d'America a effettuare test sierologici di controllo dell'azione dei vaccini antirabbici in cani, gatti e furetti***[notificata con il numero C(2016) 1609]***(Testo rilevante ai fini del SEE)**

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

vista la decisione 2000/258/CE del Consiglio, del 20 marzo 2000, che designa un istituto specifico responsabile per la fissazione dei criteri necessari alla standardizzazione dei test sierologici di controllo dell'azione dei vaccini antirabbici ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 3, paragrafo 2,

considerando quanto segue:

- (1) La decisione 2000/258/CE designa l'Agence française de Sécurité sanitaire des aliments (AFSSA) di Nancy, Francia, come istituto specifico responsabile per la fissazione dei criteri necessari alla standardizzazione dei test sierologici di controllo dell'azione dei vaccini antirabbici. L'AFSSA è stata ora integrata nell'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES), in Francia.
- (2) La decisione 2000/258/CE dispone, tra l'altro, che l'ANSES valuti i laboratori dei paesi terzi che hanno presentato domanda di autorizzazione a effettuare test sierologici di controllo dell'azione dei vaccini antirabbici.
- (3) L'autorità competente in Egitto ha presentato una domanda di autorizzazione per l'Animal Health Research Institute di Giza, e l'ANSES ha elaborato e presentato alla Commissione una relazione di valutazione favorevole per detto laboratorio in data 29 settembre 2015.
- (4) L'autorità competente negli Emirati arabi uniti ha presentato una domanda di autorizzazione per il Central Veterinary Research Laboratory di Dubai, e l'ANSES ha elaborato e presentato alla Commissione una relazione di valutazione favorevole per detto laboratorio in data 29 settembre 2015.
- (5) L'autorità competente negli Stati Uniti ha presentato una domanda di autorizzazione per l'Atlanta Health Associates Rabies Laboratory di Cumming, il Virology Laboratory of Auburn University College of Veterinary Medicine di Auburn e il Rabies Laboratory of the Centers for Disease Control and Prevention di Atlanta («i laboratori statunitensi»), e l'ANSES ha elaborato e presentato alla Commissione una relazione di valutazione favorevole per i laboratori statunitensi in data 29 settembre 2015.
- (6) È pertanto opportuno autorizzare l'Animal Health Research Institute di Giza, il Central Veterinary Research Laboratory di Dubai e i laboratori statunitensi a effettuare test sierologici di controllo dell'azione dei vaccini antirabbici in cani, gatti e furetti.
- (7) Le misure di cui alla presente decisione sono conformi al parere del comitato permanente per le piante, gli animali, gli alimenti e i mangimi,

⁽¹⁾ GUL 79 del 30.3.2000, pag. 40.

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

Articolo 1

In conformità all'articolo 3, paragrafo 2, della decisione 2000/258/CE, i seguenti laboratori sono autorizzati a effettuare test sierologici di controllo dell'azione dei vaccini antirabbici in cani, gatti e furetti:

- a) Animal Health Research Institute
7 Nadi El-Said Street
P.O. Box 12618
Dokki
Giza
Egitto
- b) Central Veterinary Research Laboratory
P.O. Box 597
Dubai
Emirati arabi uniti
- c) Atlanta Health Associates Rabies Laboratory
309 Pirkle Ferry Road, Suite D300,
Cumming, GA 30040,
Stati Uniti d'America
- d) Auburn University College of Veterinary Medicine
Department of Pathobiology, Virology Laboratory
261 Greene Hall
Auburn, AL 36849
Stati Uniti d'America
- e) Centers for Disease Control and Prevention
Rabies Laboratory
1600 Clifton Road, NE
Atlanta, GA 30333
Stati Uniti d'America

Articolo 2

La presente decisione si applica a decorrere dal 15 aprile 2016.

Articolo 3

Gli Stati membri sono destinatari della presente decisione.

Fatto a Bruxelles, il 18 marzo 2016

Per la Commissione
Vytenis ANDRIUKAITIS
Membro della Commissione
