



Ministero della Salute

Direzione Generale della Sanità Animale e dei Farmaci Veterinari
Ufficio VI (ex DGSA – Benessere Animale)



Università degli Studi di Firenze

Organismo Preposto al Benessere degli Animali

pec: obafirenze@pec.unifi.it

c.a. Prof. Renato Corradetti

email: renato.corradetti@unifi.it

e, per conoscenza

A.S.L.10 FIRENZE

Unità Funzionale Sanità Pubblica Veterinaria

c.a. Dr. Stefano BONFIGLI

e-mail: sanitaveterinaria.fi@asf.toscana.it

OGGETTO: D.lgs. 26/2014 in materia di protezione degli animali utilizzati a fini scientifici.

Trasmissione autorizzazione ai sensi dell'art. 31.

Autorizzazione n° 787/2016-PR (Risposta a prot. 17E9C.43 del 09/05/2016)

Si trasmette l'autorizzazione n° 787/2016-PR rilasciata in data 08/08/2016, ai sensi dell'art. 31 del D.lgs. 26/2014.

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO VI
Dr. Vincenzo Ugo SANTUCCI

f.to d'ordine
[Signature]

Responsabile del procedimento: Dr. Vincenzo Ugo SANTUCCI

Referenti: Aleandri - g.aleandri-esterno@sanita.it

UNI FIRENZE Baccari 08MMXVI



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DELLA SANITÀ ANIMALE E DEI FARMACI VETERINARI
UFFICIO VI ex DGSA

Autorizzazione n. **787** /2016-PR

IL DIRETTORE GENERALE

Vista la domanda di autorizzazione del progetto di ricerca **“Controllo nervoso e ormonale della muscolatura liscia gastrointestinale in preparati isolati prelevati da topi”** ex articolo 31 del decreto legislativo 4 marzo 2014, n. 26, acquisita con prot. 17E9C.43 del 09/05/2016, inoltrata dall'**Università degli Studi di Firenze, sede legale in Firenze, Piazza San Marco, 4**, per il tramite dell'Organismo preposto al benessere degli animali di cui all'articolo 25 del menzionato d.lgs. n. 26/2014, e finalizzata all'esecuzione di un progetto di ricerca come descritto nella documentazione allegata alla domanda;

Visto l'articolo 31, comma 1, del d.lgs. n. 26/2014, nel quale il Ministero della salute è individuato quale autorità competente al rilascio dell'autorizzazione all'esecuzione di progetti di ricerca che prevedono l'utilizzo di animali a fini scientifici secondo le finalità di cui all'articolo 5, comma 1, in continuità con la precedente normativa di cui al decreto legislativo 27 gennaio 1992, n. 116;

Visti gli articoli 12, 13, 14, 15, 16 e 17 del succitato d.lgs. n. 26/2014, che stabiliscono le modalità di utilizzazione degli animali nelle procedure condotte a fini scientifici;

Visti gli articoli 31, 32, 34 e 35, nonché gli Allegati IV, VI, VII e IX del d.lgs. n. 26/2014, che fissano i requisiti generali per il rilascio di autorizzazione per progetti di ricerca;

Vista la nota n. 22695 del 04/08/2016, con cui l'Istituto Superiore di Sanità ha comunicato l'esito positivo della valutazione tecnico-scientifica sul progetto di ricerca;

Considerato che ricorrono i requisiti stabiliti dal d.lgs. n. 26/2014 per il progetto da autorizzare;

Preso atto che il responsabile del progetto di ricerca, ai sensi dell'articolo 3, comma 1, lettera g) del d.lgs. n. 26/2014, è la **Prof.ssa Maria Caterina BACCARI**;

Considerato che lo **stabilimento utilizzatore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica – Sezione di Scienze Fisiologiche, sito in Firenze, Viale G. B. Morgagni, 63, sede distaccata del Centro di Stabulazione Animali di Laboratorio (Ce.S.A.L.), Università degli Studi di Firenze, è regolarmente autorizzato con decreto n. 74/2013-A del 21/03/2013, ai sensi del D.lgs. 116/92;**

Visto l'articolo 4, comma 2 e l'articolo 16 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 e successive modifiche, recanti le funzioni dei dirigenti di uffici dirigenziali;

Responsabile del procedimento: Dr. Vincenzo Ugo SANTUCCI
Referenti: Zappulla: f.zappulla-esterno@sanita.it; Aleandri g.aleandri-esterno@sanita.it



AUTORIZZA

1. L'Università degli Studi di Firenze, sede legale in Firenze, Piazza San Marco, 4, all'esecuzione del progetto di ricerca ex articolo 31 del decreto legislativo 4 marzo 2014, n. 26, in conformità a quanto indicato nella richiesta di autorizzazione citata in premessa ed, in particolare, con riferimento a:

“Controllo nervoso e ormonale della muscolatura liscia gastrointestinale in preparati isolati prelevati da topi”

2. La **Prof.ssa Maria Caterina BACCARI** quale responsabile del progetto di ricerca, ai sensi dell'articolo 3, comma 1, lettera g) del d.lgs. n. 26/2014.

3. L'Università degli Studi di Firenze, sede legale in Firenze, Piazza San Marco, 4, all'esecuzione del progetto di ricerca di cui al punto 1 nello stabilimento utilizzatore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica – Sezione di Scienze Fisiologiche, sito in Firenze, Viale G. B. Morgagni, 63, sede distaccata del Centro di Stabulazione Animali di Laboratorio (Ce.S.A.L.), Università degli Studi di Firenze, regolarmente autorizzato con decreto n. 74/2013-A del 21/03/2013, ai sensi del D.lgs. 116/92.

La presente autorizzazione ha una durata di trentasei mesi e può essere revocata secondo quanto previsto dall'articolo 31, comma 15 del d.lgs. n. 26/2014.

08 AGO. 2016

PER IL DIRETTORE GENERALE

(Dr. Silvio BORRELLI)

IL DIRIGENTE

(Dr. Pierdavide LECCHINI)