



Comune di Bologna

*Area Welfare e Promozione del benessere della comunità*

Proposta N.: **DD/PRO/2021/6944**

**OGGETTO: RINNOVO DELL'AUTORIZZAZIONE SANITARIA PER L'ALLEVAMENTO A FINI SPERIMENTALI DI TOPI, RATTI, CRICETI E CAVIE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FARMACIA E BIOTECNOLOGIE (FABIT) - EX-DIPARTIMENTO DI FARMACOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DI BOLOGNA – VIA IRNERIO N. 48 A BOLOGNA.**

### **IL DIRETTORE**

Vista la determinazione dirigenziale P.G. n. 55398 del 25/02/2015 con la quale veniva autorizzato lo svolgimento dell'attività di allevamento a fini sperimentali di circa 1000 topi (*Mus Musculus*), circa 200 ratti, circa 100 criceti e circa 100 cavie ad uso esclusivamente interno, presso il Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie (Fabit) - ex-Dipartimento di Farmacologia dell'Università di Bologna – via Irnerio n. 48 a Bologna;

Vista l'istanza P.G.n. 64288 del 10/02/2021 presentata dal Prof. Santi Mario Spampinato, Direttore del Dipartimento sopra citato, con la quale veniva richiesto il rinnovo dell'autorizzazione sanitaria per lo stabilimento per l'allevamento di sopra descritto.

Considerato che:

- titolare dell'autorizzazione ai sensi dell'art. 3 comma 1 lett. d del D.L.vo 26/2014 è il Prof. Santi Mario Spampinato;
- la sede dell'allevamento a fini sperimentali è il Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie (Fabit) – dell'Università di Bologna - via Irnerio 48 – Bologna.  
Dipartimento di Sanità Pubblica Azienda USL di Bologna
- le specie animali allevate sono topi, ratti, criceti e cavie;
- i responsabili del benessere animale ai sensi dell'art. 3 comma 1 lett.h del D.L.vo 26/2014 sono il Prof. Sanzio Candeletti, la Dott.ssa Alessandra Buonacucina e la Prof.ssa Roberta Budriesi;
- il veterinario designato ai sensi dell'art.24 del D.Lvo 26/2014 è il Dr. Giuseppe Cascio.

Considerato inoltre che:

- il rinnovo dell'autorizzazione ha validità di 6 anni salvo l'adozione da parte dell'autorità competente di provvedimenti di sospensione o revoca;
- le modifiche significative alla struttura o al funzionamento dello stabilimento nonché le variazioni delle responsabilità indicate sull'atto autorizzativo devono essere comunicate all'autorità competente al rilascio dell'autorizzazione che, se del caso, provvede alla variazione dell'autorizzazione.

Vista la nota dei tecnici del Dipartimento di Sanità Pubblica dell'Azienda USL Città di Bologna – prot. 26815 del 15/03/2021, che dopo aver esperito un sopralluogo presso i locali e le strutture in questione ed avendo riscontrato l'idoneità delle medesime, esprimono parere favorevole all'allevamento a fini sperimentali di roditori ad uso esclusivamente interno.

Visti

il Decreto Legislativo n. 26/2014 (Attuazione della direttiva 2010/63/UE sulla protezione degli animali utilizzati a fini scientifici);

la Legge Regionale n. 19 del 4.5.1982;

Richiamati

- la legge 241/ 1990 e s.m.i.

- l'art. 107 del D. Lgs. n. 267 del 18/08/2000;

- l'art. 44 dello Statuto del Comune di Bologna;

- la deliberazione di Giunta Comunale DG/2019/232 P.G. 474151/2019 di approvazione delle modifiche del nuovo schema organizzativo ai sensi dell'art.43 dello Statuto Comunale;

- l'Atto del Sindaco PG n. 360655/2016 di attribuzione degli incarichi dirigenziali e delle deleghe sindacali di funzioni e responsabilità al Capo Area;

- la determinazione dirigenziale N. Repertorio: DD/2019/8161 P.G. N. 550773/2019 con cui è stata approvata la modifica dell'Organizzazione dell'Area Welfare e Promozione del Benessere di Comunità e con cui sono state delegate le funzioni del Capo Area al Responsabile di Unità Intermedia;

### **CONCEDE**

al Prof. Santi Mario Spampinato, Direttore del Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie (Fabit) – dell'Università di Bologna - via Irnerio 48 – Bologna, il rinnovo dell'autorizzazione allo svolgimento dell'attività di allevamento a fini sperimentali di 1000 topi (*Mus Musculus*), circa 200 ratti, circa 100 criceti e circa 100 cavia, ad uso esclusivamente interno, presso il Dipartimento stesso e con le modalità descritte nelle considerazioni in premessa.

Il Funzionario  
Marco Farina

### **COMUNICA**

Ai sensi della Legge n. 241 del 7 Agosto 1990, e s.m.i.:

l'ufficio competente: Area Welfare e Promozione del benessere della comunità – U. I. Salute e Tutela Ambientale (Responsabile Dr. Marco Farina) - Piazza Liber Paradisus 6 - 40129 Bologna;- Torre C Casella pec: protocollo generale@pec.comune.bologna.it

Oggetto del Procedimento: autorizzazione per allevamento di protezione degli animali utilizzati a fini scientifici;

il responsabile del procedimento: il Capo Area Welfare e Promozione del benessere della comunità - Dr.ssa Maria Adele Mimmi.

il Funzionario delegato : Dr. Marco Farina, Responsabile di Unità Intermedia Salute e Tutela Ambientale.

il presente atto e' da notificare a:

Prof. Santi Mario Spampinato

Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie (Fabit) – dell'Università di Bologna - via Irnerio 48 – Bologna

pec: fabit.dipartimento@pec.unibo.it

il presente atto e' da trasmettere per conoscenza a:

U.O. Veterinaria dell'Azienda USL Bologna

Dipartimento Sanità Pubblica

Sanità Pubblica Veterinaria

Via Altura 5 - Osp.Bellaria Pad. Tinozzi

MAIL : svet.bologna@ausl.bologna.it;

PEC: dsp.pec@pec.ausl.bologna.it

- Documento informatico predisposto, firmato digitalmente e conservato ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i. -