

Schema per la presentazione di un progetto di ricerca ai sensi dell'articolo 31

1. Utilizzatore (persona fisica o giuridica ai sensi della lett. f) dell'articolo 3): Università degli Studi di Torino

2. Titolo del progetto: Studio di fattibilità del funzionamento di un dispositivo innovativo di Assistenza Cardiaca Non Motorizzata (ACNM).

3. Parole chiave (massimo 5 parole): scompenso cardiaco, assistenza circolatoria, contropulsazione, non motorizzata.

4. Responsabile del progetto di ricerca (ai sensi della lett. g) dell'articolo 3): Prof. Marco Galloni

Dipartimento o Struttura di afferenza: Dipartimento di Scienze Veterinarie – Università degli Studi di Torino

Indirizzo: Largo Paolo Braccini 2, 10095 – Grugliasco

Recapiti telefono: 011.670.9135 e-mail: marco.galloni@unito.it

5. Responsabile dell'esecuzione degli esperimenti: Dott. Gian Luca Martinelli

Dipartimento o Struttura di afferenza: Clinica S. Gaudenzio

Indirizzo: Via Bottini 3, 23100 Novara

Recapiti telefono: 3205705824 e-mail: martinelligluca@gmail.com

6. Stabilimento utilizzatore:

Denominazione stabilimento: Struttura Didattica Speciale Veterinaria - Università degli Studi di Torino.

Ubicazione: Largo Paolo Braccini 2, 10095 - Grugliasco

Estremi autorizzazione decreto ministeriale: Autorizzazione con DM n° 182/2010-A del Ministero della Salute

7. Responsabile del benessere animale (ai sensi della lett. h) dell'articolo 3): Dr. Mario Mattoni

Dipartimento o Struttura di afferenza: Dipartimento di Scienze Veterinarie – Università degli Studi di Torino

Indirizzo: Largo Paolo Braccini 2, 10095 - Grugliasco

Recapiti telefono: 011.670.9236 e-mail: mario.mattoni@unito.it

Ubicazione dello stabilimento utilizzatore: Largo Paolo Braccini 2, 10095 - Grugliasco

8. Medico Veterinario Designato (art.24): Dott. Paolo Pollicino

Dipartimento o Struttura di afferenza: Dipartimento di Scienze Veterinarie – Università degli Studi di Torino

Indirizzo: Largo Paolo Braccini 2, 10095 - Grugliasco

Recapiti telefono: 0116709103 e-mail: paolo.pollicino@unito.it