

BREVE RELAZIONE SULLA NASCITA, ATTIVITA' E PROSPETTIVE
FUTURE DEL COMITATO ETICO INTERISTITUZIONALE PER LA
SPERIMENTAZIONE ANIMALE

Il Comitato Etico Interistituzionale per la Sperimentazione Animale muove i primi passi da un convegno nazionale sulla *sperimentazione animale*, tenutosi a Pisa il 28 novembre 2007, incentrato sul “Coordinamento dei comitati universitari per la sperimentazione animale”. Hanno preso parte rispettivamente come delegati del Rettore dell’Università degli Studi di Chieti – Pescara, (Prof. Franco Cuccurullo) e del Rettore dell’Università degli Studi di Teramo (Prof. Mauro Mattioli), il Prof. Renato Mariani Costantini e il Dott. Tonino Talone.

In sede di discussione intervenne il Dott. Tonino Talone, che sottolineò le difficoltà dei piccoli Atenei di costituire Comitati Etici per la sperimentazione animale per mancanza di tutte le competenze necessarie a costituire un organismo funzionante. Al contrario, in Atenei di grandi dimensioni, comprendenti facoltà di Medicina e Chirurgia, di Medicina Veterinaria, di Biologia ecc., è più facile attingere a personale dotato delle necessarie competenze di cui un Comitato necessita. Il Prof. Renato Mariani Costantini si associò alle difficoltà espresse e, vista l’esigenza dell’Ateneo di appartenenza di dotarsi di un Comitato etico, offrì la propria disponibilità a creare per le due realtà universitarie abruzzesi di Pescara - Chieti e Teramo un Comitato Etico inter-Ateneo.

Informati i Rettori di entrambi gli Atenei sulle proposte emerse in sede di discussione nazionale, dopo numerose riunioni e successive delibere dei Senati accademici e dei Consigli di Amministrazione si è dato avvio, nell’anno 2009, all’istituzione del Comitato Etico InterAteneo per la Sperimentazione Animale, di seguito indicato con l’acronimo CEISA.

Il CEISA ha provveduto in primo luogo a dotarsi di un regolamento, a individuare una sede amministrativa e una segreteria, a designarne (su proposta dei Rettori) i componenti. Alla prima fase è seguito l’allestimento del sito WEB ufficiale del Comitato, di facile consultazione per tutto il personale che operi con animali nella ricerca biomedica; il sito, costantemente aggiornato, comprende, oltre a notizie utili per la compilazione di un progetto di ricerca, l’inserimento e aggiornamento della normativa europea, nazionale e regionale sulla sperimentazione animale. Il Comitato si riunisce mensilmente con i propri componenti alternando le sedi o per via telematica, per discutere dei progetti pervenuti e fornire un parere etico-scientifico ai ricercatori proponenti.

Nell’anno 2013 il Dott. Nicola Ferri dell’Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell’Abruzzo e Molise “G. Caporale” di Teramo chiese di entrare a far parte del CEISA; il parere favorevole all’ingresso dell’Ente nel Comitato venne formalizzato con delibera del Senato accademico dell’Università di Chieti-Pescara il 17 settembre 2013.

L'anno successivo il Prof. Edoardo Alesse dell'Università degli Studi dell'Aquila chiese formalmente la partecipazione al CEISA, approvata con delibera del Senato accademico dell'Università di Chieti-Pescara del 9 settembre 2014.

Attività del Comitato: ad oggi il CEISA ha preso in esame 120 progetti provenienti da ricercatori degli Atenei abruzzesi e dall'IZS, dando a ciascuno parere etico-scientifico. Fino a marzo 2014 il CEISA ha operato come consulente e come interlocutore diretto con il Ministero della Salute nei progetti di ricerca che venivano trasmessi allo stesso in regime di silenzio-assenso. Tutti i progetti visionati e valutati dal CEISA inviati al Ministero tramite segreteria (vedi tabella allegata), sono stati giudicati ammissibili.

Fin dalla sua istituzione inoltre, il CEISA si è fatto promotore dell'educazione dei ricercatori operanti nella sperimentazione biomedica attraverso convegni e corsi di formazione:

- 22 ottobre 2012: convegno **“Sperimentazione animale: un confronto tra diverse visioni”** (Chieti). Relatori: Prof. Cinotti (Direttore generale IZS Lombardia e Emilia - Centro di Referenza Nazionale sui Metodi Alternativi), Dr.ssa Michela Kuan (Lega AntiVivisezione), Dr.ssa Rosa Visone, Prof. Enrico Sabbioni, Prof. Massimo Filippi, Prof. Bruno Fedi.
- 30 settembre - 2 ottobre 2015: **“1° Corso di Formazione e Aggiornamento in materia di impiego degli animali a fini scientifici ed educativi”** (Teramo).

Aggiornamento in tema di sperimentazione animale e 3R:

- Dal 17-19 aprile 2013: **“Metodi alternativi: 3Rs, ricerca e aspetti regolatori”** (Brescia).
- 14 gennaio 2014: **“Sperimentazione animale e diritto alla conoscenza e alla salute”** (Roma).
- 29 aprile 2014: **“Giornata tematica dedicata alla sperimentazione animale”** (Roma).
- 16 febbraio 2016: **“Istruzione e formazione degli attori coinvolti nell'utilizzo di animali ai fini scientifici ed educativi”** (Milano).

Attività di collaborazione con Enti governativi territoriali: il CEISA si è fatto promotore presso la Regione Abruzzo del Disegno di Legge regionale **“Norme in materia di protezione degli animali utilizzati ai fini di ricerca e sperimentazione e di promozione dei metodi alternativi. Interventi in materia di formazione ed aggiornamento”**. Dopo numerosi incontri preliminari e passaggi nelle varie commissioni regionali competenti, il DDL è stato approvato dal Consiglio Regionale nella seduta del 16 dicembre 2015 e pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Abruzzo Speciale n. 10 del 22 gennaio 2016, come Legge Regionale 12 gennaio 2016, n°1.

Obiettivo principale della legge, oltre alla tutela degli animali nella ricerca biomedica e alla ricerca di metodi alternativi al loro utilizzo, è quello di poter sviluppare un'attività formativa usufruendo delle risorse che lo Stato destina alle Regioni per la formazione e l'aggiornamento del personale che opera negli stabilimenti utilizzatori.

Ad oggi il CEISA è costituito dai tre Atenei della Regione Abruzzo e dall'IZS dell'Abruzzo e Molise in una sola rappresentanza.

Prospettive future

Il recepimento da parte del Governo della nuova direttiva 63/2010 dell'Unione Europea con il Decreto Legislativo n. 26/2014, ha modificato in maniera sostanziale l'utilizzo di animali nella ricerca in quanto:

- sottopone a regime autorizzativo tutti i progetti di ricerca;
- prevede l'istituzione di un Organismo preposto al Benessere Animale (ObPA) negli stabilimenti utilizzatori, di allevamento e fornitori;
- vieta l'allevamento di cani, gatti e primati non umani sul territorio nazionale;
- vieta alcune pratiche di xenotrapianti;
- vieta le ricerche sulle sostanze di abuso;
- inasprisce le sanzioni.

Quelle elencate sono solo alcune delle modifiche alla vecchia norma sulla sperimentazione (DL 116/1992), le quali impongono una totale rivisitazione delle procedure operative da parte del CEISA.

Ad oggi il CEISA ha operato in maniera autonoma e su base volontaria dei propri componenti, con notevole impegno in ordine di tempo, formazione e aggiornamento in materia di tutela degli animali utilizzati nella sperimentazione. Nessun tipo di finanziamento è stato stanziato dagli Enti costitutivi (Atenei e IZS) per il funzionamento del Comitato. Alla luce del nuovo dispositivo legislativo il CEISA ha bisogno di una profonda rivisitazione e di una nuova strutturazione interna, in linea con le nuove disposizioni. Il crescente impegno richiesto ai suoi componenti per l'aggiornamento, la valutazione dei progetti, la ristrutturazione delle proprie funzioni avrebbe bisogno di essere in qualche maniera riconosciuto.

Si chiede pertanto gentilmente ai Magnifici Rettori e al Direttore Generale dell'IZS dell'Abruzzo e Molise un incontro volto a definire le strategie future che possono essere messe in atto e che vedono il CEISA coinvolto direttamente nel campo dell'alta formazione della ricerca biomedica con utilizzo di animali vivi.

Si chiede gentilmente inoltre una proroga di almeno 12 mesi del mandato dei componenti per poter ultimare le azioni messe in atto in precedenza.

Nel ringraziare per l'attenzione e auspicando a breve un riscontro a tale missiva, si porgono distinti saluti.

Chieti, lì 03/04/2016

Il Presidente
Prof. Renato Mariani Costantini