

## VERBALE DELLA COMMISSIONE SENATORIALE PER LA DIDATTICA E LA RICERCA

RIUNIONE DEL 9 OTTOBRE 2018

Il giorno 9 ottobre 2018, alle ore 13,00, presso la Sala del Consiglio di Amministrazione sita al IV piano dell'edificio B della sede del Rettorato dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", si è riunita la Commissione del Senato Accademico per la Didattica e la Ricerca.

**Sono presenti:** la prof. Donatella Morana, Presidente, la dott. Simonetta Antonaroli, il prof. Umberto Crisalli.

**Sono assenti giustificati:** la prof. Marina Ciccarini, il prof. Davide Di Cave, la prof. Rossana Marra e il dott. Lorenzo Perilli

**Sono assenti:** il prof. Renato Gavasci, il prof. Fabrizio Mattesini, il prof. Stefano Cordiner, la dott. Marta Mengozzi, il sig. Iacopo Colella, la sig. Claudia Lorenzi, il sig. Giovanni Catgiu e il sig. Angelo Sciotto.

Partecipano alla seduta il prof. Maurizio Mattei e la dott.ssa Simonetta Poggialini che assume le funzioni di segretario.

### ORDINE DEL GIORNO

**3.1) Proposta istituzione Centro Interdipartimentale per: La Medicina Comparata, L'acquacoltura e Le Tecniche Alternative - CIMETA;**

**Varie ed eventuali.**

\*\*\*\*\*

Preliminarmente, il Presidente ringrazia il prof. Maurizio Mattei per aver partecipato alla riunione e lo prega di illustrare ai presenti la proposta all'ordine del giorno.

La Commissione passa quindi all'esame del punto.

**3.1) Proposta istituzione Centro Interdipartimentale per: La Medicina Comparata, L'acquacoltura e Le Tecniche Alternative - CIMETA**

Il Presidente sottopone alla Commissione la proposta pervenuta dal Prof. Maurizio Mattei di istituzione del "Centro interdipartimentale per: La medicina comparata, L'acquacoltura e le Tecniche alternative - CIMETA" deliberata dal Comitato tecnico-scientifico del Centro di servizi interdipartimentale "Stazione per la tecnologia animale" nella seduta del 12 luglio 2018, preso atto della volontà in tal senso manifestata dai Consigli dei Dipartimenti di Biologia, Biomedicina e Prevenzione, Medicina dei sistemi, Medicina sperimentale e chirurgia, Scienze cliniche e medicina traslazionale e Scienze e tecnologie chimiche.

Il Centro propone l'integrazione, allo scopo di armonizzarne e razionalizzarne le attività sperimentali e le relative risorse, di strutture complesse che utilizzano animali già attive in Ateneo, in particolare l'attuale Centro di servizi interdipartimentale "Stazione per la tecnologia animale (STA)" ed il "Laboratorio di Ecologia sperimentale ed Acquacoltura (LESA)" e l'apertura a nuove iniziative che tengano nella dovuta considerazione lo sviluppo di una nuova sezione dedicata alla promozione delle tecniche alternative.

L'integrazione faciliterebbe con più naturalezza gli obiettivi delineati dalla sopraggiunta normativa sulla sperimentazione animale (D. Lgs. 26/2014).

Il Centro avrà funzioni di coordinamento delle attività di gestione dei protocolli sperimentali e dei rapporti con le strutture sovraordinate nei termini di cui al D. Lgs. 26/2014, consentendo il confluire delle singole attività sperimentali delle attuali strutture in una unica autorizzazione rilasciata dal Ministero della Salute, un unico Comitato tecnico-scientifico (CTS), un solo Organismo Preposto al Benessere Animale (OPBA), un solo codice ministeriale per la rendicontazione annuale degli animali impiegati, un solo collegamento con la piattaforma nazionale per le richieste autorizzative, le variazioni, le integrazioni ed ogni altra sorta di adempimento legato a protocolli sperimentali, in sintesi un solo ufficio di coordinamento. Resteranno a carico delle singole strutture gli oneri di gestione e funzionamento dei singoli laboratori in particolare del laboratorio di Ecologia Sperimentale e Acquacoltura (LESA).

Il Centro sarà dotato di autonomia amministrativo-contabile, proprio statuto e propri regolamenti conformi alla normativa generale e di Ateneo.

Il Comitato tecnico-scientifico sarà costituito dai rappresentanti dei dipartimenti dell'Ateneo interessati alla sperimentazione animale.

Il Centro si propone la creazione al suo interno di tre sezioni: 1) "Stazione per la tecnologia animale"; 2) "Laboratorio di Ecologia Sperimentale ed Acquacoltura (LESA); 3) "Tecniche alternative alla sperimentazione animale", per ciascuna delle quali verrà individuata una figura tecnica con specifiche funzioni per la gestione ordinaria delle attività.

La Commissione, quindi, prende in esame la documentazione prodotta e, dopo ampia e approfondita discussione alla quale partecipano tutti i presenti, esprime all'unanimità

- parere favorevole alla istituzione e l'attivazione del "Centro interdipartimentale per: La medicina comparata, L'acquacoltura e le Tecniche alternative - CIMETA" che si configura come centro con autonomia amministrativo-contabile e si avvarrà delle strutture, delle attrezzature e del personale tecnico-amministrativo attualmente assegnato al Centro di servizi interdipartimentale "Stazione per la tecnologia animale (STA)" ed al "Laboratorio di ecologia sperimentale ed acquacoltura (LESA)";

- parere favorevole alla cessazione del Centro di servizi interdipartimentale "Stazione per la tecnologia animale (STA)" quale centro autonomo di spesa ed al contestuale trasferimento delle competenze al "Centro interdipartimentale per: La medicina comparata, L'acquacoltura e le Tecniche alternative - CIMETA".

La Commissione, avendo espresso parere favorevole all'unanimità, senza osservazioni sulla pratica all'ordine del giorno, ai sensi della delibera 5.10) del Senato Accademico del 21 aprile 2009, non ravvisa l'esigenza che la suddetta pratica venga discussa nel plenum del Senato.

Alle ore 13.30 il Presidente, non essendovi altri argomenti da discutere, dichiara chiusa la seduta.

f.to IL SEGRETARIO  
Dott. Simona Poggialini

f.to IL PRESIDENTE  
Prof.ssa Donatella Morana