



Università degli Studi di Messina		
Prot. N.	59982	
Del.	20 / 11	2013
Tit./Cl.	III / 6 - Partenza	
Decreti n.	2659 / 2013	

Università degli Studi di Messina

IL RETTORE

- VISTO** lo Statuto di Autonomia dell'Ateneo, emanato con D.R. n. 1244 del 14 maggio 2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Speciale n. 116 del 19 maggio 2012);
- VISTA** la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010;
- VISTO** il D.M. n.45/2013 “Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati”;
- VISTO** il Regolamento dell'Ateneo in materia di “Dottorato di Ricerca”, emanato con D.R. n. 1605 del 4 luglio 2013 (e successive modificazioni ed integrazioni);
- VISTO** Il D.R. n. 2240 del 30 settembre 2013, con il quale viene bandito il concorso pubblico per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca del XXIX ciclo il cui avviso è stato pubblicato nella G.U.R.I. n. 82 del 15 ottobre 2013;
- VISTE** le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione rispettivamente del 29 e del 31 ottobre 2013;
- VISTA** la composizione della Commissione giudicatrice proposta dal Collegio dei Docenti del dottorato di ricerca in “**Scienze veterinarie**”, riunitosi in data 15 novembre 2013, per l'espletamento degli esami di ammissione al XXIX ciclo di Dottorato di Ricerca;

DECRETA

la seguente composizione della Commissione Giudicatrice per l'esame di ammissione al Dottorato di Ricerca in “**Scienze veterinarie**” XXIX ciclo:

Membri effettivi:

Prof. Massimo De Majo

Prof. Giuseppe Piccione

Dott. Massimo Todaro

Membri supplenti:

Dott. Fabio Marino

Dott. Luca Pennisi

Il presente decreto viene registrato nel Repertorio Unico dell'Ateneo, una copia originale viene conferita alla Direzione Amministrativa; un'altra copia originale è conservata nella serie dei Decreti prodotti nell'anno 2013 dal Settore Alta Formazione.

IL RETTORE
(Prof. Pietro Navarra)

Il Responsabile Ufficio
Istituzione e gestione dottorati
(dott.ssa Maria Pia Mangano)