

investiamo nel vostro futuro



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE**

Progetto PON02\_00451\_3362376/F1 "BIO4BIO" - Valorizzazione Biomolecolare ed Energetica di biomasse, innovazione della filiera mangimistica e delle produzioni zootecniche – Obiettivo formativo 1: "Tecnico laureato per la filiera mangimistica e delle produzioni zootecniche".

**OGGETTO: PROCEDURA DI SELEZIONE COMPARATIVA PER TITOLI VOLTA AD ACCERTARE L'ESISTENZA DI N. 34 INCARICHI DI DOCENZA PER IL PROGETTO "BIO4BIO" - OBIETTIVO FORMATIVO 1.**

**Estratto del Verbale di Selezione Docenti Interni/Esterni del 28/05/2014**

Il giorno 28 del mese di Maggio anno 2014, alle ore 11.00, pressì i locali del Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina si riunisce la commissione di valutazione per la selezione di n. 34 incarichi di docenza del personale interno/esterno, relativa ai moduli d'insegnamento nell'ambito del progetto BIO4BIO - Obiettivo formativo 1: "Tecnico laureato per la filiera mangimistica e delle produzioni zootecniche".

Sono presenti il Prof. Vincenzo Chiofalo (nella qualità di Presidente), il Prof. Luigi Liotta (nella qualità di Componente), il Prof. Enrico D'Alessandro (nella qualità di Segretario).

Omissis

Sulla base delle domande presentate per l'insegnamento nei diversi moduli messi a bando e della valutazione dei curricula la commissione delibera di assegnare gli incarichi di insegnamento in base alla griglia sotto riportata:

Moduli <b>DOCENTI</b> assegnati			
Modulo	Insegnamento	ASSEGNATO	N. ore
MA1	Stato dell'arte della produzione di biomasse in Italia	NON ASSEGNATO	10
MA4	Il settore mangimistico in Italia	NON ASSEGNATO	10
MA5	Informatica di base	GRASSO ANTONINO	15
MA6	Informatica applicata	SABATINI PIERGIORGIO	15
MA7	Sicurezza sul lavoro	MUSCO ANTONINO	20
MA8	L'industria mangimistica	NON ASSEGNATO	25
MA9	Il campionamento	PAVONE FRANCESCO	15

ai  
ref  
L

<b>MA10</b>	Alimenti zootecnici	<b>BONTEMPO VALENTINO</b>	30
<b>MA11</b>	Additivi tecnologici	<b>DELL'ORTO VITTORIO</b>	15
<b>MA12</b>	Trattamenti chimico – fisici	<b>PINOTTI LUCIANO</b>	30
<b>MA13</b>	Il Laboratorio	<b>ROSI FABIA</b>	30
<b>MA14</b>	Analisi degli alimenti	<b>PAGLIARO MASSIMILIANO</b>	30
<b>MA15</b>	Tecnica mangimistica	<b>SAVOINI GIOVANNI</b>	25
<b>MA16</b>	Contaminanti	<b>FUSI ELEONORA</b>	10
<b>MA17</b>	Trattamenti tecnologici	<b>NON ASSEGNATO</b>	25
<b>MA18</b>	Alimentazione Animale	<b>DELL'ORTO VITTORIO</b>	30
<b>MA19</b>	Tecniche di allevamento	<b>ZUMBO ALESSANDRO</b>	30
<b>MA20</b>	Igiene degli allevamenti	<b>NON ASSEGNATO</b>	30
<b>MA21</b>	Gestione informatizzata dell'azienda	<b>AGAZZI ALESSANDRO</b>	25
<b>MA22</b>	Principi di economia aziendale	<b>ADDAMO ROSARIA</b>	20
<b>MA23</b>	Ergonomia e sicurezza sul lavoro	<b>MUSCA ANTONINO</b>	15
<b>MA24</b>	Analisi di mercato e strategie	<b>PELLICO FRANCESCO</b>	15
<b>MA25</b>	Aspetti tecnologici della carne e del latte	<b>VERZERA ANTONELLA</b>	30
<b>MA26</b>	Tecniche di analisi	<b>MAGAZZU' GIUSEPPE</b>	25
<b>MA27</b>	Strategie di produzione	<b>DI ROSA AMBRA RITA MARIA</b>	20
<b>MA28</b>	Carne e latte: analisi chimiche e tecniche	<b>DI ROSA AMBRA RITA MARIA</b>	30
<b>MA29</b>	Certificazione di processo e di prodotto	<b>SIMONELLA STEFANO</b>	30
<b>MA30</b>	Legislazione	<b>ADDAMO ROSARIA</b>	20
<b>MC1</b>	La politica UE per lo sviluppo delle regioni ad Obiettivo Convergenza	<b>PELLICO FRANCESCO</b>	15
<b>MC2</b>	I Programmi PON e POR	<b>PELLICO FRANCESCO</b>	10
<b>MC3</b>	La Ricerca Industriale	<b>DI ROSA AMBRA RITA MARIA</b>	25
<b>MC4</b>	Project Management	<b>PELLICO FRANCESCO</b>	50

Omissis

La seduta si chiude alle ore 12.00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

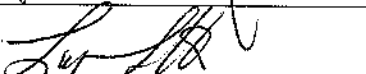
Messina li, 28 Maggio 2014

La Commissione esaminatrice

Prof. Vincenzo Chiofalo (Presidente)



Prof. Luigi Liotta (Componente)



Prof. Enrico D'Alessandro (Segretario)

