

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA****CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO  
DI MEDICINA VETERINARIA****del 04/11/2015****Ore 17,05**

L'anno duemilaquindici, il giorno 4 del mese di novembre, alle ore 17:05, si è riunito, presso l'Aula 2, il Consiglio del Dipartimento di Medicina Veterinaria ristretto a PO – PA – RICERCATORI dell'Università degli Studi di Perugia.

Sono stati convocati dal Direttore con comunicazione prot. 0061344, inviata per e.mail il 19/10/2015:

<b>Professori di ruolo di I FASCIA</b>	<b>P</b>	<b>G</b>	<b>A</b>
BELLEZZA Enrico	X		
BOITI Cristiano	X		
CECCARELLI Piero	X		
COLETTI Mauro	X		
DI MEO Antonio	X		
DOZZA Giancarlo Prof. Emerito		X	
MANGILI PECCI Vittorio		X	
MECHELLI Luca	X		
MONACI Maurizio	X		
MORICONI Franco		X	
OLIVIERI Oliviero	X		
PORCIELLO Francesco	X		
RUECA Fabrizio		X	
SILVESTRELLI Maurizio	X		
VITELLOZZI Giovanni	X		
VIZZANI Antonio	X		

<b>Professori di ruolo di II FASCIA</b>	<b>P</b>	<b>G</b>	<b>A</b>
ANTOGNONI Maria Teresa	X		
ARCELLI Rolando	X		
AVELLINI Luca	X		
BUFALARI Antonello	X		
CENCI GOGA Beniamino Terzo	X		
DALL'AGLIO Cecilia	X		
DELLA ROCCA Giorgia	X		
DIVERIO Silvana	X		
FRANCIOSINI Maria Pia		X	
GIALLETTI Rodolfo		X	
MANDARA Maria Teresa		X	
MORETTI Annabella		X	
PASCUCCI Luisa	X		
PEPE Marco		X	
PIERAMATI Camillo	X		
POLISCA Angela	X		
SYLLA Lakamy	X		
TRABALZA MARINUCCI Massimo	X		
VERINI SUPPLIZI Andrea	X		

<b>RICERCATORI</b>	<b>P</b>	<b>G</b>	<b>A</b>
ACUTI Gabriele	X		
BARBATO Olimpia	X		
BECCATI Francesca	X		
BIRETTONI Francesco	X		
BRACHELENTE Chiara	X		
BRANCIARI Raffaella	X		
BRECCHIA Gabriele	X		
CAPOMACCIO Stefano	X		
CAPPELLI Katia	X		
CASAGRANDE PROIETTI Patrizia	X		
CHIARADIA Elisabetta	X		
CONTI Maria Beatrice	X		
DI SALVO Alessandra	X		
DIAFERIA Manuela	X		
LEONARDI Leonardo	X		
LEPRI Elvio	X		
MARANESI Margherita	X		
MARCHESI Maria Chiara		X	
MARENZONI Maria Luisa	X		
MERCATI Francesca	X		
MIRAGLIA Dino	X		
MOSCI Paolo		X	

<b>RICERCATORI</b>	<b>P</b>	<b>G</b>	<b>A</b>
NANNARONE Sara		X	
PASSAMONTI Fabrizio	X		
PRINCIPATO Mario			X
RANUCCI David	X		
SFORNA Monica	X		
VERONESI Fabrizia	X		
ZAMPINI Danilo	X		
ZELLI Riccardo	X		

Assume la Presidenza il Direttore del Dipartimento, Prof. Piero Ceccarelli.

Le funzioni di segretario verbalizzante sono svolte dal Segretario Amministrativo, Rag. Susanna Avellini.

Il Presidente, constatato il numero legale dei presenti dichiara aperta la seduta.

Il Presidente quindi pone in discussione il seguente

### **Ordine del Giorno**

- 1. Richiesta di un posto da ricercatore a tempo determinato ex art. 24 comma 3, lettera a) SSD AGR/17;**
- 2. Dott.ssa Francesca Mercati: affidamento “Anatomia degli animali domestici” modulo di Anatomia Veterinaria sistematica e comparata – Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria – Università degli Studi di Camerino;**
- 3. Varie ed eventuali.**

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA

<b>CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA</b>
<b>del 04/11/2015</b>
<b>Ore 17,05</b>

## ORDINE DEL GIORNO N. 1

**Richiesta di un posto da ricercatore a tempo determinato ex art. 24 comma 3, lettera a) SSD AGR/17.**

Il Presidente sottopone alla approvazione del Consiglio la seguente richiesta formulata dal Prof. Maurizio Silvestrelli, *nelle more dell'ex art. 24 comma 3, lettera a) ex lege 240/2010*:

### **Oggetto:**

**Richiesta di un posto di un ricercatore a tempo determinato ex lege 240/2010 - Settore Concorsuale 07/G1 Scienze e Tecnologie Animali - Profilo: Settore Scientifico Disciplinare AGR/17 - ZOOTECNICA GENERALE E MIGLIORAMENTO GENETICO -Dipartimento di MEDICINA VETERINARIA**

Con la presente, il sottoscritto Prof. Maurizio Silvestrelli, quale responsabile del Progetto di ricerca "Elaborazione e aggiornamento degli indici genetici e istituzione della banca sanitaria riproduttori" tra il Centro di Studio del Cavallo Sportivo del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Perugia e il Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali, al fine di poter realizzare detto Progetto chiede che venga autorizzato un posto da ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 - comma 3 - lettera a) della legge 30.12.2010, n. 240, con la tipologia di contratto di lavoro subordinato a tempo definito per tre anni.

Il costo complessivo del ricercatore a tempo determinato pari ad € 110.000,00 verrà coperto con i fondi di ricerca derivanti da convenzioni stipulate per il finanziamento di Progetti di ricerca e più precisamente dalla Convenzione sottoscritta tra Ministero per le Politiche Agricole, Alimentari e Forestali (MIPAAF) ed il Centro di Studio Cavallo Sportivo (C.S.C.S.), che prevede "attività di studio, stima e calcolo degli indici genetici e, altresì, la verifica dei dati genealogici e sportivi, l'allineamento delle diverse informazioni ed il loro costante aggiornamento" per € 48.000,00 nel capitolo CA.07.70.01.06.01 Costi operativi progetti – finanziamenti non competitivi per la ricerca (progetto DMEV.SILVINDIST) e per € 62.000,00 nel capitolo CA.07.70.01.05.01 Costi operativi progetti – attività conto terzi e cessione risultati della ricerca (progetto DMEV.SILVASSI11).

A tale scopo si allega alla presente richiesta una copia del Progetto di ricerca ed una copia del Decreto Ministeriale n. 63804 del 24/9/2015 - Approvazione convenzione tra Ministero e Università di Perugia 2016-2019. (<https://www.politicheagricole.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/9334>)

**Nel rispetto del Regolamento per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi della Legge 30.12.2010 n. 240 si forniscono di seguito le seguenti informazioni:**

**A) SETTORE CONCORSUALE:** 07/G1 Scienze e Tecnologie Animali

**B) Profilo:** SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: AGR/17.

**C) ATTIVITÀ' DI RICERCA:**

- Titolo del Progetto in italiano (max 250 caratteri): "ELABORAZIONE ED AGGIORNAMENTO DEGLI INDICI GENETICI E ISTITUZIONE DELLA BANCA SANITARIA RIPRODUTTORI NEL CAVALLO SELLA ITALIANO".

- Titolo del Progetto in inglese (max 250 caratteri): "GENETIC INDEXES EVALUATION AND HEALTH DATABASE MANAGEMENT SYSTEM FOR THE ITALIAN SADDLE HORSES".

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA**

<b>CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA</b>
<b>del 04/11/2015</b>
<b>Ore 17,05</b>

**SEGUE ORDINE DEL GIORNO N. 1**

- Descrizione dell'attività di ricerca in italiano (max 1000 caratteri):

il Progetto si propone di indicizzare i cavalli da sella italiani per le performance relative al Concorso ippico e stimare il valore genetico (EBV) dei riproduttori. Lo studio sarà incentrato sui soggetti nati ed allevati in Italia (Sella Italiano, Anglo-Arabo, Maremmano e Salernitano) e sui cavalli stranieri che concorrono in gare nazionali.

Le stime dei valori genetici (EBV) saranno ottenute con il metodo BLUP – Animal Model e attraverso tecniche scientifiche innovative messe a punto dal Centro di Studio del Cavallo Sportivo.

Per le genealogie dei soggetti, da utilizzare per ottenere gli EBV, saranno utilizzate le informazioni, opportunamente validate e completate, contenute nella banca dati del MIPAAF - Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali.

Allo stesso modo le informazioni relative alle performance agonistiche in Concorso ippico, saranno ricavate dalla Banca dati della FISE – Federazione Italiana Sport Equestri.

Gli EBV ottenuti e validati verranno inseriti in un database per consentire la ricerca per tutti gli animali iscritti al Libro Genealogico ed ottenere previsioni per l'esito di qualsiasi eventuale accoppiamento tra questi soggetti.

Contemporaneamente verrà messa appunto una Banca dati contenenti le informazioni sanitarie che, completando ed integrando le valutazioni genetiche, potranno essere utilizzate nella selezione dei soggetti da adibire alla riproduzione del cavallo sportivo nazionale fornendo al “sistema nazionale cavallo” gli strumenti necessari per essere all'avanguardia con le altre Nazioni ippicamente evolute.

- Descrizione dell'attività di ricerca in inglese (max 1000 caratteri):

The project aims to get the best estimate of breeding values for jumping using all available pedigree and performance data. For this purpose, they will be used the genealogic information from MIPAAF (the Ministry of Agriculture, Food and Forestry) database and the show jumping dataset from FISE (Italian Federation of Equestrian Sports).

They will be evaluated both the saddle horses which are born and bred in Italy (Sella Italiano, Anglo-Arabo, Maremmano e Salernitano) and the foreign horses competing in Italy. The results can be used to faster the genetic improvement mainly in the Italian population.

The estimated breeding values (EBVs) will be obtained by an animal model BLUP method. These EBVs will be included in a database to allow the searching on all registered animals and to obtain predictions for the outcome of any possible mating.

A new database will be set up, to record the health information for males which apply to be approved as stallions: the information from this new source will be used to integrate the genetic evaluation.

Docente referente: MAURIZIO SILVESTRELLI

**D) ATTIVITÀ DIDATTICA, DIDATTICA INTEGRATIVA E SERVIZIO AGLI STUDENTI:**

200 ore annue (regime a tempo definito) nell'ambito del SSD di cui alla lett. B) o affini, di cui non più di 60 ore per attività di didattica ufficiale, potrà essere indicata dal Direttore del Dipartimento di Medicina Veterinaria;

**E)** Sede di servizio: Dipartimento DI MEDICINA VETERINARIA

**F)** Lingua straniera **di cui è richiesta la conoscenza:** INGLESE

**G)** Numero massimo di pubblicazioni (non inferiore a 12): 12.

**Il termine di presentazione delle domande è fissato in giorni 30**

**SEGUE ORDINE DEL GIORNO N. 1**

REQUISITI DI AMMISSIONE ALLA VALUTAZIONE COMPARATIVA SONO:

- titolo di dottore di ricerca in: SCIENZE EQUINE o titolo equivalente;
- esperienza maturata nel campo della ricerca e/o della didattica per almeno due anni nell'ambito del SSD ed in particolare nei seguenti argomenti: **progettazione di software per la gestione di database contenenti informazioni genealogiche e di performance; valutazione genetica delle principali specie di interesse zootecnico ed in particolare del cavallo sportivo; analisi statistica di dati sanitari nell'ambito della medicina veterinaria e della bioinformatica.**

Inoltre, poiché ai sensi dell'art. 29 - comma 13 - della L. n. 240/2010, in via transitoria fino all'anno 2015, è consentita la partecipazione alle procedure di candidati in possesso di sola laurea magistrale o equivalente, unitamente ad un "*curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento delle attività di ricerca*", si chiede ai candidati:

- laurea magistrale in MEDICINA VETERINARIA o equivalente,
- esperienza maturata nel campo della ricerca e/o della didattica, per almeno cinque anni nell'ambito del SSD ed in particolare nei seguenti argomenti:

**progettazione di software per la gestione di database contenenti informazioni genealogiche e di performance; valutazione genetica delle principali specie di interesse zootecnico ed in particolare del cavallo sportivo; analisi statistica di dati sanitari nell'ambito della medicina veterinaria e della bioinformatica.**

**Il Consiglio di Dipartimento unanime approva la richiesta di un posto di un ricercatore a tempo determinato ex lege 240/2010 - Settore Concorsuale 07/G1 Scienze e Tecnologie Animali - Profilo: Settore Scientifico Disciplinare AGR/17 - ZOOTECNICA GENERALE E MIGLIORAMENTO GENETICO -Dipartimento di Medicina Veterinaria.**

*Si allega alla presente delibera la seguente documentazione facendone parte integrante:*

- *richiesta sottoscritta dal Prof. Maurizio Silvestrelli (allegato 1)*
- *Convenzione "per le attività di collaborazione per la elaborazione e l'aggiornamento degli indici genetici e per l'istituzione della banca sanitaria riproduttori" stipulata tra il MIPAAF e il Dipartimento di Medicina Veterinaria, sottoscritta con firma digitale (allegato 2)*
- *Decreto Ministeriale prot. 0063804 del 24/9/2015 di approvazione della Convenzione (allegato 3)*

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA**

<b>CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA</b>
<b>del 04/11/2015</b>
<b>Ore 17,05</b>

**ORDINE DEL GIORNO N. 2**

**Dott.ssa Francesca Mercati: affidamento “Anatomia degli animali domestici” modulo di Anatomia Veterinaria sistematica e comparata – Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria – Università degli Studi di Camerino.**

Il Presidente comunica che ha ricevuto da parte della Dott.ssa Francesca Mercati - Ricercatore confermato SSD VET/01, la richiesta di autorizzazione per l'incarico a titolo retribuito per l'affidamento dell'insegnamento di **“Anatomia degli animali domestici” modulo di “Anatomia Veterinaria sistematica e comparata”** - A.A. 2015/2016 - II semestre - del Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Camerino.

Il Presidente informa il Consiglio che l'eventuale autorizzazione concessa alla Dott.ssa Francesca Mercati per l'accoglimento della richiesta inoltrata, non dovrà causare nocimento alle attività didattiche dipartimentali; al riguardo la stessa Dott.ssa Francesca Mercati ha assicurato la totale copertura del proprio impegno didattico dipartimentale.

**Il Consiglio di Dipartimento unanime concede alla Dott.ssa Francesca Mercati l'autorizzazione ad assumere l'incarico a titolo retribuito per l'affidamento dell'insegnamento “Anatomia degli animali domestici” modulo di “Anatomia Veterinaria sistematica e comparata” - A.A. 2015/2016 - II semestre - del Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Camerino.**

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA**

<b>CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA</b>
<b>del 04/11/2015</b>
<b>Ore 17,05</b>

**ORDINE DEL GIORNO N. 3****Varie ed eventuali.**

Nulla.

Al termine della trattazione degli argomenti all'o.d.g., il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 17,15.

**Il Presidente**  
**F.to Prof. Piero Ceccarelli**

**Il Segretario verbalizzante**  
**F.to Rag. Susanna Avellini**