

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/G1 - SCIENZE E
TECNOLOGIE ANIMALI SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE AGR20 -
ZOOCOLTURE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1,
DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3666)**

**VERBALE N. 1
Criteri di valutazione**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Cavani Claudio, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-
Alimentari settore concorsuale 07/G1, SSD AGR20 dell'Università degli Studi di Bologna
Prof.ssa Parisi Giuliana, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Produzioni
Agroalimentari e dell'Ambiente, settore concorsuale 07/G1, SSD AGR20 dell'Università degli
Studi di Firenze
Prof.ssa Carolini Silvia, Associato presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria settore
concorsoale 07/G1, SSD AGR20 dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce al completo il giorno 9 febbraio alle ore 10:00, come previsto dall'art. 12, comma
15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010,
avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

I componenti della Commissione prendono atto che la stessa è pienamente legittimata ad
operare in quanto nessuna istanza di ricsuzione dei commissari è pervenuta all'Ateneo e
che devono concludere i propri lavori entro tre mesi dalla data di emanazione del decreto
rettorale di nomina.

Prima di iniziare i lavori i componenti della Commissione procedono alla nomina del
Presidente nella persona del prof. Cavani Claudio e del Segretario nella persona della
prof.ssa Carolini Silvia.

La Commissione, prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

Zaniboni Luisa.

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli
artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri
membri della Commissione. Dichiara altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di
non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati
previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale. Dichiara altresì di non
aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell' art. 6 della
Legge n. 240/2010 (quest'ultimo periodo va inserito solo nel caso in cui ci sia stata la
valutazione da parte dell'Ateneo di provenienza).

La Commissione prende visione del bando della procedura di chiamata indicata in epigrafe e
del Regolamento che disciplina le procedure di chiamata di cui alla Legge 240/2010
dell'Università degli Studi di Milano.



La valutazione è volta all'individuazione del candidato (o in caso di procedure che prevedono più posti, dei candidati), maggiormente qualificato a coprire il posto di professore associato per il settore concorsuale 07/G1 - Scienze e Tecnologie Animali e il settore scientifico disciplinare AGR20 - Zoocolture che costituisce il profilo richiesto dal Dipartimento.

In base a quanto stabilito dal sopra citato Regolamento, gli standard qualitativi per la valutazione dei candidati devono essere definiti con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, alle attività gestionali, organizzative e di servizio svolte con particolare riferimento ad incarichi di gestione e ad impegni assunti in organi collegiali e commissioni presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali.

La Commissione definisce inoltre i criteri di valutazione della prova orale, comprendente lo svolgimento di una lezione e di un seminario scientifico. La Commissione provvede inoltre all'accertamento della conoscenza della lingua straniera ove previsto.

Saranno ammessi alla prova orale i candidati giudicati meritevoli a seguito della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni svolta dalla commissione, in numero triplo rispetto al numero dei posti banditi, secondo l'ordine della graduatoria di merito.

Qualora il numero dei candidati sia pari o inferiore al numero triplo rispetto ai posti banditi, i candidati saranno tutti ammessi allo svolgimento della prova orale.

La Commissione stabilirà per la lezione tre argomenti per ciascun candidato inerenti a temi generali e metodologici del settore oggetto del bando che verranno comunicati ad ogni singolo candidato con anticipo di 24 ore rispetto alla data di svolgimento della prova orale. All'atto della comunicazione il candidato sceglierà tra i tre argomenti quello su cui verterà la sua lezione; contestualmente alla scelta dell'argomento della lezione, il candidato comunicherà alla Commissione l'argomento scelto per il seminario scientifico.

Valutazione della didattica

Ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerati il volume, l'intensità e la continuità delle attività svolte dai candidati, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli del SSD AGR20- Zoocolture e/o di moduli di cui gli stessi hanno assunto la responsabilità.

Per le attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono considerate, in particolare, le attività di relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione; le attività di tutorato degli studenti di corsi laurea e di laurea magistrale e di tutorato di dottorandi di ricerca; i seminari.

Valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche

Gli standard qualitativi, ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica dei candidati, considerano gli aspetti di seguito indicati:

- a) autonomia scientifica dei candidati;
- b) capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto;
- c) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche, l'appartenenza ad accademie scientifiche di riconosciuto prestigio;
- d) conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante;



- e) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- f) partecipazione in qualità di relatori a congressi e convegni di interesse internazionale;
- g) attività di valutazione nell'ambito di procedure di selezione competitive nazionali e internazionali.

Nella valutazione dei candidati verrà considerata la consistenza complessiva della produzione scientifica di ciascuno, l'intensità e la continuità temporale della stessa, con esclusione dei periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio).

I criteri in base ai quali saranno valutate le pubblicazioni scientifiche sono i seguenti:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e di ciascuna pubblicazione e sua diffusione e impatto all'interno della comunità scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo da coprire indicato dal SSD AGR20 - Zoocolture e relativo settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

La Commissione stabilisce che valuterà l'apporto del candidato nei lavori in collaborazione con i seguenti criteri in ordine di priorità:

- 1) posizione del nome del candidato quale primo o ultimo autore e posizione nella lista degli autori;
- 2) coerenza con il resto dell'attività scientifica.

Ove l'apporto non risulti oggettivamente enucleabile, la pubblicazione non sarà valutabile.

Nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale la Commissione si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:

- 1) numero totale delle citazioni;
- 2) "impact factor" totale;
- 3) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch).

La Commissione giudicatrice prende in considerazione pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

La Commissione valuterà le pubblicazioni di carattere scientifico delle seguenti tipologie:

- monografie (con ISBN)
- articoli su libro (con ISBN)
- articoli su riviste (con ISSN)
- proceedings pubblicati (con ISBN)

Valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio

Ai fini della valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio, sono considerati il

volume e la continuità delle attività svolte, con particolare riferimento ad incarichi di gestione e ad impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali.

MODALITA' DI ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI:

La Commissione di valutazione prende atto, in base a quanto stabilito dal bando che nella valutazione dei titoli presentati dovrà essere attribuito a ciascuno un punteggio entro i valori massimi di seguito indicati:

- a) attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche: 70 punti, di cui il 75 per cento da attribuire alle pubblicazioni scientifiche;
- b) attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, comprensive anche degli esiti delle valutazioni degli studenti, ove disponibili: 25 punti;
- c) attività istituzionali, organizzative e di servizio: 5 punti.
- d) attività clinico-assistenziali, ove previste: 10 punti

La Commissione, preso atto di quanto sopra, stabilisce preventivamente le modalità di ripartizione dei punteggi per l'attività didattica, le pubblicazioni, l'attività di ricerca, le attività gestionali e l'attività clinico-assistenziali (ove previsto).

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività didattica: 25 punti

- 1) attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione relativa a insegnamenti del SSD AGR20 fino ad un massimo di punti 15.
- 4) Relatore o correlatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 7.
- 5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 1.
- 6) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 2.

Punteggio massimo complessivo attribuibile per le pubblicazioni: 52,5 punti

- sino ad un massimo di punti 3.5 per articolo su riviste internazionali
- sino ad un massimo di punti 2.5 per articolo su libro
- sino ad un massimo di punti 1.5 per monografia
- sino ad un massimo di punti 0.5 per articolo su riviste nazionali
- sino ad un massimo di punti 0.5 per proceeding pubblicato

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività di ricerca: 17,5 punti

- 1) Coordinatore o partecipante di progetto di ricerca Europeo/Internazionale su bandi competitivi fino ad un massimo di punti 4
- 2) Coordinatore o partecipante di progetti di ricerca nazionali su bandi competitivi fino ad un massimo di punti 3
- 3) Coordinatore o partecipante di progetti di ricerca locali su bandi competitivi fino ad un massimo di punti 2.
- 4) Editor in chief di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 3.5
- 5) Membro di comitato organizzatore di convegno internazionale fino ad un massimo di punti 1.
- 6) Membro di comitato scientifico di convegno internazionale fino ad un massimo di punti 1.5.
- 7) Membro di editorial board di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 2.5



Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività gestionale: 5 punti

- Incarichi gestionali e organizzativi presso enti di ricerca (es. membro organi di governo di Ateneo, componente di collegio didattico, componente di collegio di dottorato di ricerca, etc.) sino ad un massimo di punti 3;
- Altri incarichi (es. membro di organi permanenti: commissioni, comitati, etc,) sino ad un massimo di punti 2.

La lezione sarà valutata tenendo in considerazione:

- 1) l'efficacia didattica;
- 2) la chiarezza espositiva;
- 3) la completezza della trattazione e il suo rigore logico.

Il seminario scientifico sarà valutato tenendo in considerazione:

- 1) la chiarezza espositiva;
- 2) la completezza della trattazione e il suo rigore logico.

Alla prova orale sarà attribuito un massimo di 10 punti per la lezione e un massimo di 10 punti per il seminario scientifico.

Al termine delle operazioni di valutazione e dello svolgimento della prova orale la Commissione provvederà ad individuare con deliberazione assunta a maggioranza assoluta dei componenti e motivandone la scelta, il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste.

La Commissione decide di riconvocarsi secondo il seguente calendario:

giorno 19/02/2018 ora 16:30 in modalità telematica (valutazione titoli e pubblicazioni)

giorno 19/03/2018 ora 9:00 in modalità telematica (assegnazione argomenti per la lezione)

giorno 20/03/2018 ora 11:00 luogo Facoltà di Medicina Veterinaria, via Celoria 10, Milano (svolgimento prova orale).

La seduta è tolta alle ore 13:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

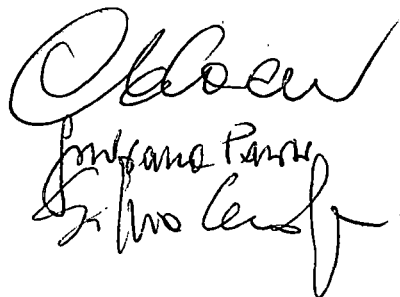
Milano, 9 febbraio 2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Cavani Claudio, presidente

Prof.ssa Parisi Giuliana, membro

Prof.ssa Cerolini Silvia, segretaria



Handwritten signatures of the commission members: Claudio Cavani, Giuliana Parisi, and Silvia Cerolini.

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/G1 - SCIENZE E
TECNOLOGIE ANIMALI SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE AGR20 -
ZOOCOLTURE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1,
DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3666)**

**VERBALE N. 2
Valutazione dei candidati**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Cavani Claudio, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari settore concorsuale 07/G1, SSD AGR20 dell'Università degli Studi di Bologna

Prof.ssa Parisi Giuliana, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente, settore concorsuale 07/G1, SSD AGR20 dell'Università degli Studi di Firenze

Prof.ssa Cerolini Silvia, Associato presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria settore concorsuale 07/G1, SSD AGR20 dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce al completo il giorno 19 febbraio 2018 alle ore 14:00, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

Prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, vengono prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.




In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

La Prof.ssa Cerolini Silvia ha lavori in comune con il candidato Zaniboni Luisa ed in particolare i lavori dal n. 1 al n. 13.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni della Prof.ssa Cerolini Silvia delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Zaniboni Luisa ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1. Cozzi MC, Colombo E, Zaniboni L, Madeddu M, Mosca M, Strillacci MG, Longeri M, Bagnato A, Cerolini S (2017) Phenotypic and genetic characterization of the Italian bantam chicken breed *Mericanel della Brianza*. *Livestock Science*, 205. Pp 56-63. ISSN 1871-1413.

 1 


THE NATIONAL ASSOCIATION OF REALTORS
1115 N. WASHINGTON ST. WASHINGTON, D. C. 20004
MEMBER OF THE INTERNATIONAL ASSOCIATION OF REALTORS
INTERNATIONAL ASSOCIATION OF REALTORS
1115 N. WASHINGTON ST. WASHINGTON, D. C. 20004

MEMBER INFORMATION

NAME: [Faded Name]
ADDRESS: [Faded Address]
CITY: [Faded City] STATE: [Faded State] ZIP: [Faded ZIP]
PHONE: [Faded Phone Number]


MEMBERSHIP TYPE: [Faded Membership Type]
EXPIRES: [Faded Expiration Date]

REGISTRATION NO.: [Faded Registration Number]

REALTOR ID NO.: [Faded Realtor ID Number]

2. Gliozzi TM, Zaniboni L, Iaffaldano N, Cerolini S (2017) Sperm DNA and plasma membrane integrity after pellet optimized processing for cryopreservation in meat type chicken breeders. *British Poultry Science*, 58(5). Pp 578-584. ISSN 1466-1799.
3. Mosca F, Madeddu M, Sayed AA, Zaniboni L, Iaffaldano N, Cerolini S (2016) Combined effect of permeant and non-permeant cryoprotectants on the quality of frozen/thawed chicken sperm. *Cryobiology*, 73(3). Pp 343-347. ISSN 0011-2240.
4. Madeddu M, Mosca F, Abdel Sayed A, Zaniboni L, Mangiagalli MG, Colombo E, Cerolini S (2016) Effect of cooling rate on the survival of cryopreserved rooster sperm: Comparison of different distances in the vapor above the surface of the liquid nitrogen. *Animal Reproduction Science*, 171. Pp 58-64. ISSN 0378-4320.
5. Iaffaldano I, Di Iorio M, Miranda M, Zaniboni L, Manchisi A, Cerolini S (2016) Cryopreserving turkey semen in straws and nitrogen vapor using DMSO or DMA: effects of cryoprotectant concentration, freezing rate and thawing rate on post-thaw semen quality. *British Poultry Science*, 57 (2). Pp 264-270. ISSN 1466-1799.
6. Mosca F, Madeddu M, Mangiagalli MG, Colombo E, Cozzi C, Zaniboni L, Cerolini S (2015) Bird density, stress markers and growth performance in the Italian chicken breed Milanino. *Journal Applied Poultry Research*, 24 (4). Pp 529-535. ISSN 1056-6171.
7. Zaniboni L, Cassinelli C, Mangiagalli MG, Gliozzi TM, Cerolini S (2014) Pellet cryopreservation for chicken semen: effects of sperm working concentration, cryoprotectant concentration and equilibration time during *in vitro* processing. *Theriogenology*, 82 (2). Pp 251-258. ISSN 0093-691X.
8. Madeddu M., Zaniboni L., Mangiagalli M.G, Cassinelli C. Cerolini S. (2013) Egg related parameters affecting fertility and hatchability in the Italian bantam breed *Mericanel della Brianza*. *Animal Reproduction Science*: 137. Pp 214-219. ISSN 0378-4320.
9. Gliozzi TM, Zaniboni L, Cerolini S (2011) DNA fragmentation in chicken spermatozoa during cryopreservation. *Theriogenology*, 75. Pp 1613-1622. ISSN 0093-691X.
10. Cerolini S, Madeddu M, Zaniboni L, Cassinelli C, Mangiagalli MG, Marelli SP (2010) Breeding performance in the Italian chicken breed *Mericanel della Brianza*. *Italian Journal Animal science*, vol. 9(4). Pp 382-385. ISSN 1828-051X.
11. Zaniboni L, Cerolini S (2009) Liquid storage of turkey semen : changes in quality parameters, lipid composition and susceptibility to induced *in vitro* peroxidation in control, n-3 fatty acids and alpha-tocopherol rich spermatozoa. *Animal Reproduction Science*, 112. Pp 51-65. ISSN 0378-4320.
12. Cerolini S, Zaniboni L, Maldjian A, Gliozzi T (2006) Effect of docosahexaenoic acid and α -tocopherol enrichment in chicken spermatozoa on semen quality, sperm lipid composition and susceptibility to peroxidation. *Theriogenology*, 66. Pp 877-886. ISSN 0093-691X.
13. Zaniboni L, Rizzi R, Cerolini S (2006) Combined effect of DHA and alpha-tocopherol enrichment on sperm quality and fertility in the turkey. *Theriogenology*, 65. Pp 1813-1827. ISSN 0093-691X.
14. Zaniboni L, Akuffo V, Bakst MR (2004) Acquaporins are observed in the ductus epithelia of the epididymal region of the Large White Turkey. *Poultry Science*, 83. Pp 1917-1920. ISSN 0032-5791.
15. Zaniboni L, and Bakst MR (2004) Localization of acquaporins in the sperm storage tubules in the turkey oviduct. *Poultry Science*, 83. Pp 1209-1212. ISSN 0032-5791.

La Commissione procede quindi alla valutazione analitica dei titoli dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.


2
ANP
Se

La Commissione predispone per ciascun candidato un prospetto, allegato al presente verbale (All. 1), nel quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale e, ove prevista, all'attività clinico-assistenziale.

Conclusa la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, alle ore 15:45, la Commissione termina i lavori e si riconvoca per il giorno 19 marzo 2018 alle ore 9:00, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede, per l'assegnazione degli argomenti per lo svolgimento della lezione e per la scelta dell'argomento del seminario.

La seduta è tolta alle ore 15:45.

Letto, approvato e sottoscritto.

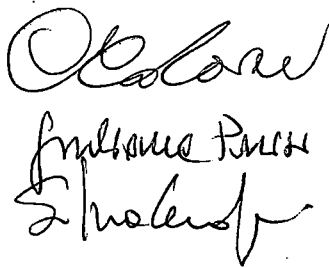
Milano, 19 febbraio 2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Cavani Claudio, presidente

Prof.ssa Parisi Giuliana, membro

Prof.ssa Cerolini Silvia, segretaria



PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/G1 - SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE AGR20 - ZOOCOLTURE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3666)

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

(N.B. valutare analiticamente ogni titolo posseduto dal candidato)


Nome e Cognome: Luisa Zaniboni

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
Attività didattica svolta come cultore della materia	8
Attività come correlatore di tesi	5
Tutoraggio a dottorandi di ricerca	2

PUNTEGGIO COMPLESSIVO	15

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
Responsabile progetto di ricerca nazionale (Giovani Ricercatori MIUR 2001)	3
Partecipazione progetti di ricerca nazionali (MIUR - PRIN)	1,5
Partecipazione progetti di ricerca locali (Regione Lombardia - Provincia MI)	1

PUNTEGGIO COMPLESSIVO	5,5


 Se
 1
 CNP

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5) N.B.: Valutare esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco	Tipologia*	Punti
1. Cozzi MC, Colombo E, Zaniboni L, Madeddu M, Mosca M, Strillacci MG, Longeri M, Bagnato A, Cerolini S (2017) Phenotypic and genetic characterization of the Italian bantam chicken breed <i>Mericanel della Brianza</i> . <i>Livestock Science</i> , 205. Pp 56-63. ISSN 1871-1413	Articolo su rivista inter.	3,0
2. Gliozzi TM, Zaniboni L, Iaffaldano N, Cerolini S (2017) Sperm DNA and plasma membrane integrity after pellet optimized processing for cryopreservation in meat type chicken breeders. <i>British Poultry Science</i> , 58(5). Pp 578-584. ISSN 1466-1799	Articolo su rivista inter.	3,0
3. Mosca F, Madeddu M, Sayed AA, Zaniboni L, Iaffaldano N, Cerolini S (2016) Combined effect of permeant and non-permeant cryoprotectants on the quality of frozen/thawed chicken sperm. <i>Cryobiology</i> , 73(3). Pp 343-347. ISSN 0011-2240	Articolo su rivista inter.	3,0
4. Madeddu M, Mosca F, Abdel Sayed A, Zaniboni L, Mangiagalli MG, Colombo E, Cerolini S (2016) Effect of cooling rate on the survival of cryopreserved rooster sperm: Comparison of different distances in the vapor above the surface of the liquid nitrogen. <i>Animal Reproduction Science</i> , 171. Pp 58-64. ISSN 0378-4320	Articolo su rivista inter.	3,5
5. Iaffaldano I, Di Iorio M, Miranda M, Zaniboni L, Manchisi A, Cerolini S (2016) Cryopreserving turkey semen in straws and nitrogen vapor using DMSO or DMA: effects of cryoprotectant concentration, freezing rate and thawing rate on post-thaw semen quality. <i>British Poultry Science</i> , 57 (2). Pp 264-270. ISSN 1466-1799	Articolo su rivista inter.	3,0
6. Mosca F, Madeddu M, Mangiagalli MG, Colombo E, Cozzi C, Zaniboni L, Cerolini S (2015) Bird density, stress markers and growth performance in the Italian chicken breed Milanino. <i>Journal Applied Poultry Research</i> , 24 (4). Pp 529-535. ISSN 1056-6171	Articolo su rivista inter.	2,5
7. Zaniboni L, Cassinelli C, Mangiagalli MG, Gliozzi TM, Cerolini S (2014) Pellet cryopreservation for chicken semen: effects of sperm working concentration, cryoprotectant concentration and equilibration time during <i>in vitro</i> processing. <i>Theriogenology</i> , 82 (2). Pp 251-258. ISSN 0093-691X	Articolo su rivista inter.	3,0
8. Madeddu M., Zaniboni L., Mangiagalli M.G, Cassinelli C. Cerolini S. (2013) Egg related parameters affecting fertility and hatchability in the Italian bantam breed <i>Mericanel della Brianza</i> . <i>Animal Reproduction Science</i> : 137. Pp 214-219. ISSN 0378-4320	Articolo su rivista inter.	3,5
9. Gliozzi TM, Zaniboni L, Cerolini S (2011) DNA fragmentation in chicken spermatozoa during cryopreservation. <i>Theriogenology</i> , 75. Pp 1613-1622. ISSN 0093-691X	Articolo su rivista inter.	2,5
10. Cerolini S, Madeddu M, Zaniboni L, Cassinelli C, Mangiagalli MG, Marelli SP (2010) Breeding performance in the Italian chicken breed <i>Mericanel della Brianza</i> . <i>Italian Journal Animal science</i> , vol. 9(4). Pp 382-385. ISSN 1828-051X	Articolo su rivista inter.	2,0
11. Zaniboni L, Cerolini S (2009) Liquid storage of turkey semen : changes in quality parameters, lipid composition and susceptibility to induced <i>in vitro</i> peroxidation in control, n-3 fatty acids and alpha-tocopherol rich spermatozoa. <i>Animal Reproduction Science</i> , 112. Pp 51-65. ISSN 0378-4320	Articolo su rivista inter.	3,5
12. Cerolini S, Zaniboni L, Maldjian A, Gliozzi T (2006) Effect of docosahexaenoic acid and α -tocopherol enrichment in chicken spermatozoa on semen quality, sperm lipid composition and susceptibility to peroxidation. <i>Theriogenology</i> , 66. Pp 877-886. ISSN	Articolo su rivista inter.	3,5

0093-691X		
13. Zaniboni L, Rizzi R, Cerolini S (2006) Combined effect of DHA and alpha-tocopherol enrichment on sperm quality and fertility in the turkey. Theriogenology, 65. Pp 1813-1827. ISSN 0093-691X	Articolo su rivista inter.	3,5
14. Zaniboni L, Akuffo V, Bakst MR (2004) Aquaporins are observed in the ductus epithelia of the epididymal region of the Large White Turkey. Poultry Science, 83. Pp 1917-1920. ISSN 0032-5791	Articolo su rivista inter.	3,5
15. Zaniboni L, and Bakst MR (2004) Localization of aquaporins in the sperm storage tubules in the turkey oviduct. Poultry Science, 83. Pp 1209-1212. ISSN-0032-5791	Articolo su rivista inter.	3,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		46,5

* riportare in tabella ciascun titolo valutato, indicandone la tipologia (monografie, saggi, articoli, ecc.) e il punteggio assegnato.

ATTIVITA' GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti

PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0

PUNTEGGIO TOTALE	67 PUNTI
-------------------------	-----------------



CIP



**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/G1 - SCIENZE E
TECNOLOGIE ANIMALI SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE AGR20 -
ZOOCOLTURE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1,
DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3666)**

**VERBALE N. 3
Assegnazione argomenti lezione**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Cavani Claudio, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari settore concorsuale 07/G1, SSD AGR20 dell'Università degli Studi di Bologna,
Prof.ssa Parisi Giuliana, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente, settore concorsuale 07/G1, SSD AGR20 dell'Università degli Studi di Firenze,
Prof.ssa Cerolini Silvia, Associato presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria settore concorsuale 07/G1, SSD AGR20 dell'Università degli Studi di Milano,

si riunisce al completo il giorno 19 marzo alle ore 09:00, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

La Commissione procede a formulare gli argomenti sui quali verterà la lezione dei candidati, inerenti a temi generali e metodologici del settore oggetto del bando.

Ad ogni singolo candidato verranno proposti tre temi. All'atto della comunicazione il candidato sceglie tra i tre argomenti quello che sarà oggetto della sua lezione e, contestualmente a tale scelta, comunica alla Commissione l'argomento per il seminario scientifico.

La Commissione tenuto conto della presenza di un unico candidato, formula collegialmente i seguenti tre temi:

- 1) Caratteristiche peculiari dell'apparato riproduttore maschile nei volatili.
- 2) Gestione riproduttiva degli allevamenti cunicoli intensivi.
- 3) Gestione della riproduzione negli allevamenti avicoli.

Alle ore 9:30 la Commissione comunica con la Dott.ssa Zaniboni Luisa tramite mail di posta elettronica e propone i temi formulati. La candidata risponde tramite mail di posta

CMP
SL
@

elettronica immediatamente e sceglie il tema n° 1 "Caratteristiche peculiari dell'apparato riproduttore maschile nei volatili" e comunica alla Commissione che il suo seminario scientifico verterà sul seguente argomento: "Progetto CoVAL - Conservazione e valorizzazione di razze avicole lombarde".

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca per le ore 11:00 del giorno 20 marzo 2018 presso la ex Facoltà di Medicina Veterinaria, via Celoria 10, Milano, per lo svolgimento della prova orale.

La seduta è tolta alle ore 10:20.

Letto, approvato e sottoscritto.

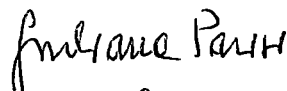
Milano, 19 marzo 2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Cavani Claudio, presidente



Prof. Parisi Giuliana, membro



Prof. Cerolini Silvia, segretaria



**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/G1 - SCIENZE E
TECNOLOGIE ANIMALI SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE AGR20 -
ZOOCOLTURE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1,
DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3666)**

**VERBALE N. 4
Prova orale**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Cavani Claudio, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-
Alimentari settore concorsuale 07/G1, SSD AGR20 dell'Università degli Studi di Bologna,
Prof.ssa Parisi Giuliana, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze delle Produzioni
Agroalimentari e dell'Ambiente, settore concorsuale 07/G1, SSD AGR20 dell'Università degli
Studi di Firenze,
Prof.ssa Cerolini Silvia, Associato presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria settore
concorsoale 07/G1, SSD AGR20 dell'Università degli Studi di Milano,

si riunisce al completo il giorno 20 marzo 2018 alle ore 11:00 presso la Facoltà di Medicina
Veterinaria, via Celoria 10, Milano.

Si procede quindi all'appello dei candidati convocati.

Risultano presenti i candidati sotto indicati dei quali viene accertata l'identità personale come
risulta dall'elenco firma allegato al presente verbale:

1) Zaniboni Luisa

La Commissione dà inizio allo svolgimento della prova orale e all'accertamento della
conoscenza della lingua straniera (ove prevista):

Alle ore 11:10 viene chiamata la candidata Zaniboni Luisa la quale sostiene la lezione sul
tema "Caratteristiche peculiari dell'apparato riproduttore maschile nei volatili".

Successivamente alle ore 12:00 il candidato svolge il seminario scientifico sull'argomento
"Progetto CoVAL - Conservazione e valorizzazione di razze avicole lombarde".

Al termine la Commissione attribuisce i relativi punteggi alle prove sostenute dal candidato.

Terminata la prova orale della candidata la Commissione riassume i punteggi attribuiti come
di seguito specificato:

Cognome e nome	Valutazione titoli	Lezione	Seminario scientifico	Punteggio Totale
Zaniboni Luisa	67	10	10	87



La Commissione pertanto individua con deliberazione assunta all'unanimità la dr,ssa Zaniboni Luisa quale candidata qualificata a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

La consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità della stessa sono state valutate molto positivamente, congruenti con il profilo richiesto e con il SSD AGR20.

La candidata nella prova orale, comprendente la lezione e il seminario scientifico, ha dimostrato una completa padronanza degli argomenti trattati che sono stati presentati con chiarezza espositiva e discussi con spiccato senso critico e adeguata proprietà di linguaggio.

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca per le ore 13:30 dello stesso giorno, 20 marzo 2018, presso la stessa sede, Facoltà di Medicina Veterinaria, via Celoria 10, Milano, per la stesura della relazione finale.

La seduta è tolta alle ore 13:20

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 20 marzo 2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Cavani Claudio, presidente

Prof.ssa Parisi Giuliana, membro

Prof.ssa Cerolini Silvia, segretaria



Handwritten signatures of the commission members: Claudio Cavani, Giuliana Parisi, and Silvia Cerolini.



**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/G1 - SCIENZE E
TECNOLOGIE ANIMALI SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE AGR20 -
ZOOCOLTURE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1,
DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3666)**

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Cavani Claudio, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari settore concorsuale 07/G1, SSD AGR20 dell'Università degli Studi di Bologna,
Prof.ssa Parisi Giuliana, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente, settore concorsuale 07/G1, SSD AGR20 dell'Università degli Studi di Firenze,

Prof.ssa Cerolini Silvia, Associato presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria settore concorsuale 07/G1, SSD AGR20 dell'Università degli Studi di Milano,

si è riunita al completo nei giorni 9 febbraio 2018, 19 febbraio 2018, 19 marzo 2018 come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto alla nomina del Presidente nella persona del prof. Cavani Claudio e del Segretario nella persona della prof.ssa Cerolini Silvia e ha stabilito che il termine di conclusione del procedimento è fissato per il giorno 20 marzo 2018.

Successivamente ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c, con i candidati della procedura:

1) Zaniboni Luisa

Ciascun Commissario ha inoltre dichiarato ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell' art. 6 della Legge n. 240/2010 e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi e con gli altri commissari.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, dell'attività di ricerca, dell'attività gestionale, dell'attività clinico-assistenziale (ove previsto), della prova orale e del seminario scientifico.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 19 febbraio 2018 la Commissione ha preso visione della documentazione fornita dall'Amministrazione, della domanda, del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni.

La Commissione ha proceduto alla valutazione dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare e ha predisposto per ciascun candidato un prospetto nel quale sono stati riportati i punteggi attribuiti collegialmente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale e, ove prevista, all'attività clinico-assistenziale.

Conclusa la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, la Commissione si è riconvocata per il giorno 19 marzo 2018 per l'assegnazione degli argomenti per lo svolgimento della lezione e per la scelta dell'argomento del seminario.

Al candidato sono stati proposti tre temi. All'atto della comunicazione il candidato ha scelto tra i tre argomenti quello oggetto della lezione e, contestualmente a tale scelta, ha comunicato alla Commissione l'argomento per il seminario scientifico.

Il giorno 20 marzo 2018 alle ore 11:00 la Commissione ha proceduto allo svolgimento della prova orale e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera e ha attribuito i punteggi relativi alla valutazione della lezione e del seminario scientifico.

La Commissione ha riassunto i punteggi attribuiti a ciascun candidato, come di seguito specificato:

Cognome e nome	Valutazione titoli	Lezione	Seminario scientifico	Punteggio Totale
Zaniboni Luisa	67	10	10	87

La Commissione pertanto ha individuato con deliberazione assunta all'unanimità la dr.ssa Zaniboni Luisa quale candidata qualificata a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

La consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità della stessa sono state valutate molto positivamente, congruenti con il profilo richiesto e con il SSD AGR20.

La candidata nella prova orale, comprendente la lezione e il seminario scientifico, ha dimostrato una completa padronanza degli argomenti trattati che sono stati presentati con chiarezza espositiva e discussi con spiccato senso critico e adeguata proprietà di linguaggio.

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

Il plico contenente due copie dei verbali delle singole riunioni e due copie della relazione finale con i relativi allegati viene consegnato dal Presidente o da un suo incaricato al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Milano. Copia elettronica, in formato Word, di ciascun verbale e della relazione finale viene inviata all'indirizzo di posta elettronica valcomp@unimi.it.



La Commissione termina i lavori alle ore 14:00 del giorno 20 marzo 2018.

Letto, approvato e sottoscritto.

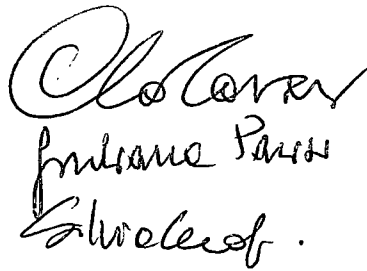
Milano, 20 marzo 2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Cavani Claudio, presidente

Prof.ssa Parisi Giuliana, membro

Prof.ssa Cerolini Silvia, segretaria

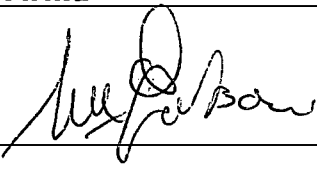


Handwritten signatures of the commission members: Claudio Cavani, Giuliana Parisi, and Silvia Cerolini.

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/G1 – SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE AGR20 - ZOOCOLTURE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3666)

ELENCO FIRME CANDIDATI

Il giorno 20 marzo 2018 alle ore 11:00 sono presenti i seguenti candidati:

N	Cognome	Nome	Documento d'identità	Firma
1	Zaniboni	Luisa	AUG512826 Rilasciato dal Comune di Germasino	
2				
3				