

**PROCEDURA VALUTATIVA 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 AGR/18 - Nutrizione e  
Alimentazione Animale PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Agrarie e Ambientali  
- Produzione, Territorio, Agroenergia, DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n.  
3701)**

**VERBALE N. 1  
Criteri di valutazione**

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

Prof. Carlo Corino, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare, settore concorsuale 07/G1-Scienze e Tecnologie Animali, SSD AGR/18 - Nutrizione e Alimentazione Animale, dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Gianni Matteo Crovetto, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali, settore concorsuale 07/G1-Scienze e Tecnologie Animali, SSD AGR/18 - Nutrizione e Alimentazione Animale, dell'Università degli Studi di Milano

Prof.ssa Marcella Avondo, Ordinario presso il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente, settore concorsuale 07/G1-Scienze e Tecnologie Animali, SSD AGR/18 - Nutrizione e Alimentazione Animale, dell'Università degli Studi di Catania

si riunisce al completo il giorno 9 febbraio 2018 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 due mesi dalla data di emanazione del decreto rettorale di nomina.

Prima di iniziare i lavori i componenti della Commissione procedono alla nomina Presidente nella persona del Prof. Carlo Corino e del Segretario nella persona del Prof. Gianni Matteo Crovetto.

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

**GALASSI GIANLUCA**

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 maggiormente qualificato AGR/18 – Nutrizione e Alimentazione Animale a coprire il posto di professore associato per il settore concorsuale 07/G1-Scienze e Tecnologie Animali e il settore scientifico disciplinare AGR/18 – Nutrizione e Alimentazione Animale 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.

#### **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 AGR/18 – Nutrizione e Alimentazione Animale e/o di moduli di cui gli stessi hanno assunto la responsabilità.

Inoltre si terrà conto, ove disponibili, degli esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli/corsi tenuti dai candidati, relativi all'ultimo triennio accademico valutato, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo.

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 AGR/18 – Nutrizione e Alimentazione Animale,
- c) e relativo settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- d) 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) quando risulti espressamente indicato;
- 2) quando l'apporto risulti in base alle dichiarazioni del candidato e degli altri co-autori riguardo alle parti dei lavori presentati;
- 3) posizione del nome del candidato quale primo o ultimo autore e posizione nella lista degli autori;
- 4) 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) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- 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 valuta le pubblicazioni di carattere scientifico delle seguenti tipologie (a titolo puramente esemplificativo):

- 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.

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.

### **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 per almeno n. 20 ore (per anno) fino ad un massimo di punti 20.
- 2) attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti 1 per mese
- 3) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 5
- 4) Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 3.
- 5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 2.

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

- sino ad un massimo di punti 7 per monografia
- sino ad un massimo di punti 4 per articolo su libro
- sino ad un massimo di punti 5 per articolo su riviste internazionali
- sino ad un massimo di punti 2 per articolo su riviste nazionali
- sino ad un massimo di punti 1 per proceeding pubblicato

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

- 1) Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 5
- 2) Responsabile scientifico locale Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 4
- 3) Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali fino ad un massimo di punti 3
- 4) Coordinatore o partecipante PRIN o FIRB locali fino ad un massimo di punti 2
- 5) Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni) fino ad un massimo di punti 3
- 6) Presidenza società scientifica internazionale fino ad un massimo di punti 3
- 7) Editor in chief di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 3
- 8) Organizzazione di convegno internazionale fino ad un massimo di punti 4
- 9) Trasferimento tecnologico/spin off fino ad un massimo di punti 3
- 10) Membro di comitato scientifico di convegno nazionale fino ad un massimo di punti 3



- 11) Membro di editorial board di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 3
- 12) Membro di editorial board di rivista nazionale fino ad un massimo di punti 2

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

- Componente degli organi di governo fino ad un massimo di punti 5
- Componente Nucleo di valutazione fino ad un massimo di punti 4
- Componente di commissioni di dipartimento/facoltà per attività istituzionali, organizzative e di servizio, fino ad un massimo di punti 3

Al termine delle operazioni di valutazione la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, 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 il giorno 22 febbraio 2018 alle ore 10:00, sempre per via telematica.

La seduta è tolta alle ore 12:00

Letto, approvato e sottoscritto.

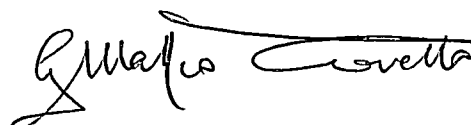
Milano, 9 febbraio 2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Carlo Corino (Presidente)

Prof. Marcella Avondo

Prof. Gianni Matteo Crovetto (Segretario)



**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 07/G1 - Scienze e Tecnologie  
Animali, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE AGR/18 - Nutrizione e  
Alimentazione Animale PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Agrarie e Ambientali  
- Produzione, Territorio, Agroenergia, DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n.  
3701)**

**VERBALE N. 2  
Valutazione dei candidati**

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

Prof. Carlo Corino, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare, settore concorsuale 07/G1-Scienze e Tecnologie Animali, SSD AGR/18 - Nutrizione e Alimentazione Animale, dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Gianni Matteo Crovetto, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali, settore concorsuale 07/G1-Scienze e Tecnologie Animali, SSD AGR/18 - Nutrizione e Alimentazione Animale, dell'Università degli Studi di Milano

Prof.ssa Marcella Avondo, Ordinario presso il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente, settore concorsuale 07/G1-Scienze e Tecnologie Animali, SSD AGR/18 - Nutrizione e Alimentazione Animale, dell'Università degli Studi di Catania

si riunisce al completo il giorno 22 febbraio 2018 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.

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:

Il Prof. Gianni Matteo Crovetto ha lavori in comune con il candidato GALASSI GIANLUCA ed in particolare i lavori n. 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-12-13-14-15.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof Gianni Matteo Crovetto 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 GALASSI GIANLUCA ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili tenuto conto dell'attività scientifica sviluppata dal candidato e che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto



dei singoli coautori. Pertanto la Commissione unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i 15 lavori presentati dal candidato.

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

La Commissione predispose il candidato una scheda, allegata al presente verbale (all. 1), nel quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche e all'attività gestionale.

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione provvede ad individuare con deliberazione assunta all'unanimità il candidato GALASSI GIANLUCA quale candidato qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

**Il candidato dimostra di possedere una pluriennale e ottima esperienza sia didattica che scientifica nel campo dell'alimentazione animale, in particolar modo dei suini, e delle relative ricadute ambientali.**

La Commissione si riconvoca per il giorno 22 febbraio 2018 alle ore 12:15 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 12:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

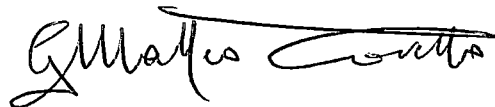
Milano, 22 febbraio 2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Carlo Corino (Presidente)

Prof. Marcella Avondo

Prof. Gianni Matteo Crovetto (Segretario)



**PROCEDURA VALUTATIVA 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 AGR/18 - Nutrizione e  
 Alimentazione Animale PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Agrarie e Ambientali -  
 Produzione, Territorio, Agroenergia, DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI  
 SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3701)**

**ALLEGATO 1 AL VERBALE 2**

**SCHEMA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI**

Nome e Cognome: **GIANLUCA GALASSI**

<b>ATTIVITA' DIDATTICA ( Punteggio massimo attribuibile 25)</b>	<b>punti</b>
Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 20 ore (per anno)	20
Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 3	3
Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 2	2
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>25</b>

<b>ATTIVITA' DI RICERCA ( Punteggio massimo attribuibile 17,5)</b>	<b>punti</b>
Partecipante a progetto di ricerca europeo LIFE 2009 IT 000214	2
Partecipante a progetto di ricerca europeo LIFE 2015 IT 000039	2
Partecipante a progetto PRIN 2007	1
Organizzazione del convegno internazionale ISEP 2010	2
Responsabile scientifico di 3 progetti regionali nei bandi 2001-2003 e 2004-2006 e di un progetto PUR 2008	3
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>10</b>

<b>PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Punti</b>
1. Bava L., Rapetti L., Crovetto G.M., Tamburini A., Sandrucci A., Galassi G., Succi G. 2001. Effects of nonforage diet on milk production, energy, and nitrogen metabolism in dairy goats throughout lactation. J. Dairy Sci. 84:2450-2459.	Articolo su rivista internaz.	5
2. Galassi G., Crovetto G.M., Rapetti L., Tamburini A. 2004. Energy and nitrogen balance in heavy pigs fed different fibre sources. Livest. Prod. Sci. 85:253-262.	Articolo su rivista internaz.	5
3. Galassi G., Crovetto G.M., Rapetti L. 2005. Trend of energy and nitrogen utilization of high fibre diets in pigs from 100 to 160 kg	Articolo su rivista internaz.	4





bodyweight. Ital. J. Anim. Sci. 4:149-157.		
4. Tabacco E., Borreani G., Crovetto G.M., Galassi G., Colombo D., Cavallarín L. 2006. Effect of chestnut tannin on fermentation quality, proteolysis, and protein rumen degradability of alfalfa silage. J. Dairy Sci. 89:4736-4746.	Articolo su rivista internaz.	5
5. Galassi G., Malagutti L., Crovetto G.M. 2007. Growth and slaughter performance, nitrogen balance and ammonia emission from slurry in pigs fed high fibre diets. Ital. J. Anim. Sci. 6:227-239.	Articolo su rivista internaz.	4
6. Galassi G., Colombini S., Malagutti L., Crovetto G. M., Rapetti L. 2010. Effects of high fibre and low protein diets on performance, digestibility, nitrogen excretion and ammonia emission in the heavy pig. Anim. Feed Sci. Technol. 161:140-148.	Articolo su rivista internaz.	5
7. Galassi G., Malagutti L., Colombini S., Rapetti L., Crovetto G. M. 2011. Effects of benzoic acid on nitrogen, phosphorus and energy balance and on ammonia emission from slurries in the heavy pig. Ital. J. Anim. Sci. 10:200-204.	Articolo su rivista internaz.	4
8. Colombini S., Galassi G., Crovetto G. M., Rapetti L. 2012. Milk production, nitrogen balance, and fiber digestibility prediction of corn, whole plant grain sorghum, and forage sorghum silages in the dairy cow. J. Dairy Sci. 95:4457-4467.	Articolo su rivista internaz.	5
9. Rapetti L., Colombini S., Galassi G., Crovetto G.M., Malagutti L. 2014. Relationship between milk urea level, protein feeding and urinary nitrogen excretion in high producing dairy goats. Small Rumin. Res. 121:96-100	Articolo su rivista internaz.	5
10. Zanfi C., Colombini S., Mason F., Galassi G., Rapetti L., Malagutti L. Crovetto G.M., Spanghero M. 2014. Digestibility and metabolic utilization of diets containing whole ear corn silage and their effects on growth and slaughter traits of heavy pigs. J. Anim. Sci. 92:211-219.	Articolo su rivista internaz.	5
11. Abeni F., Petrera F., Dal Prà A., Rapetti L., Malagutti L., Galassi G. 2015. Blood parameters in fattening pigs fed whole-ear corn silage and housed in group pens or in metabolic cages. J. Anim. Sci. 93:3901-3908.	Articolo su rivista internaz.	5
12. Galassi G., Malagutti L., Colombini S., Rapetti L., Gallo L., Schiavon S., Tagliapietra F., Crovetto G. M. 2015. Nitrogen and energy partitioning in two genetic groups of pigs fed low-protein diets at 130 kg body weight. Ital. J. Anim. Sci. 14:293-298.	Articolo su rivista internaz.	4
13. Pirondini M., Colombini S., Mele M., Malagutti L., Rapetti L., Galassi G., Crovetto G.M. 2015. Effect of dietary starch concentration and fish oil supplementation on milk yield and composition, diet digestibility, and methane emissions in lactating dairy cows. J. Dairy Sci. 98:357-372.	Articolo su rivista internaz.	5
14. Schiavon S., Carraro L., Dalla Bona M., Cesaro G., Carnier P., Tagliapietra F., Sturaro E., Galassi G., Malagutti L., Trevisi E., Crovetto G.M., Cecchinato A., Gallo L. 2015. Growth performance, and carcass and raw ham quality of crossbred heavy pigs from four genetic groups fed low protein diets for dry-cured ham production. Anim. Feed Sci. Technol. 208:170-181.	Articolo su rivista internaz.	5
15. Galassi G., Malagutti L., Rapetti L., Crovetto G.M., Zanfi C., Capraro D., Spanghero M. 2017. Digestibility, metabolic utilization and effects on growth and slaughter traits of diets containing whole plant corn silage in heavy pigs. Ital. J. Anim. Sci. 16:122-131.	Articolo su rivista internaz.	4
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>		<b>52,5</b>

<b>ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)</b>	<b>Punti</b>
Componente di commissioni di dipartimento/facoltà per attività istituzionali, organizzative e di servizio (Commissione Paritetica, Commissione Spazi, Commissione orientamento studenti)	2,5
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>2,5</b>

<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>	<b>90 PUNTI</b>
-------------------------	-----------------

*G. Matteo Corallo*



**PROCEDURA VALUTATIVA 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 AGR/18 - Nutrizione e  
Alimentazione Animale PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Agrarie e Ambientali  
- Produzione, Territorio, Agroenergia, DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n.  
3701)**

**RELAZIONE FINALE**

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

Prof. Carlo Corino, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare, settore concorsuale 07/G1-Scienze e Tecnologie Animali, SSD AGR/18 - Nutrizione e Alimentazione Animale, dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Gianni Matteo Crovetto, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali, settore concorsuale 07/G1-Scienze e Tecnologie Animali, SSD AGR/18 - Nutrizione e Alimentazione Animale, dell'Università degli Studi di Milano

Prof.ssa Marcella Avondo, Ordinario presso il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente, settore concorsuale 07/G1-Scienze e Tecnologie Animali, SSD AGR/18 - Nutrizione e Alimentazione Animale, dell'Università degli Studi di Catania

si è riunita al completo nei giorni 9/2/2018 e 22/2/2018, 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 Presidente nella persona del prof. Carlo Corino e del Segretario nella persona del prof. Gianni Matteo Crovetto.

Successivamente ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c, con il candidato della procedura GIANLUCA GALASSI.

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 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 e dell'attività gestionale.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 22/2/2018 la Commissione ha preso visione della documentazione fornita dall'Amministrazione, delle domande, dei curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni.

La Commissione ha proceduto alla valutazione dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione ha predisposto una scheda nella quale sono stati 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 e all'attività gestionale.

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione ha individuato con deliberazione assunta all'unanimità il candidato GIANLUCA GALASSI quale candidato qualificato a svolgere le funzioni didattiche scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

**Il candidato dimostra di possedere una pluriennale e ottima esperienza sia didattica che scientifica nel campo dell'alimentazione animale, e in particolar modo dei suini, e delle relative ricadute ambientali.**

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](mailto:valcomp@unimi.it).

La Commissione termina i lavori alle ore 13:00 del giorno 22 febbraio 2018.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 22 febbraio 2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Carlo Corino (Presidente)

Prof. Marcella Avondo

Prof. Gianni Matteo Crovetto (Segretario)

