

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/G1 - SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE AGR/19 - ZOOTECNIA SPECIALE 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 concorso n. 4004)

**VERBALE N. 1
Criteri di valutazione**

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

Prof.ssa Lucia Bailoni, Ordinario presso il Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione, settore concorsuale 07/G1, SSD AGR/18, dell'Università degli Studi di Padova

Prof. Luca Battaglini, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari settore concorsuale 07/G1, SSD AGR/19, dell'Università degli Studi di Torino

Prof. Gianni Matteo Crovetto, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia, settore concorsuale 07/G1, SSD AGR/18, dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce al completo il giorno **6 maggio 2019 alle ore 15:00**, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010.

I componenti della Commissione prendono atto che la stessa è pienamente legittimata ad operare in quanto nessuna istanza di riconsulazione 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 del Presidente nella persona della professoressa Lucia Bailoni e del Segretario nella persona del prof Gianni Matteo Crovetto.

La Commissione prende atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipano n. 2 candidati.

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 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. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

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 a coprire il posto di professore ordinario per il settore concorsuale 07/G1 e il settore scientifico disciplinare AGR/19, 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/19 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.

Poiché il bando prevede un numero massimo di pubblicazioni da presentare pari a 20, la Commissione valuterà esclusivamente le pubblicazioni presentate dal candidato ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco.

Nella valutazione dei candidati verrà anche 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 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/19 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) 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;
- 5) notorietà del candidato nel mondo accademico e/o scientifico.

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) "impact factor" totale;
- 4) "impact factor" medio per pubblicazione;
- 5) indice di Hirsch ("H index").

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:

- 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: 60 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: 30 punti;
- c) attività istituzionali, organizzative e di servizio: 10 punti.

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività didattica: 30 punti

- 1) attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, magistrali e magistrali a ciclo unico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 30 ore all'anno: fino ad un massimo di punti 15.
- 2) attività didattica svolta presso università straniere per almeno 10 ore all'anno: fino ad un massimo di punti 4.
- 3) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per almeno 10 ore all'anno: fino ad un massimo di punti 3.
- 4) Relatore di elaborati di laurea (max. 0,1 punti/elaborato), di tesi di laurea magistrale (max. 0,2 punti/tesi), di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione (max. 0,4 punti/tesi): fino ad un massimo di punti 4.
- 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.
- 7) Seminari: fino ad un massimo di punti 1.

Punteggio massimo complessivo attribuibile per le pubblicazioni: 45 punti

- sino ad un massimo di punti 2,5 per monografia
- sino ad un massimo di punti 1,5 per articolo su libro
- sino ad un massimo di punti 2,5 per articolo su riviste internazionali
- sino ad un massimo di punti 1,0 per articolo su riviste nazionali
- sino ad un massimo di punti 0,2 per proceeding pubblicato

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività di ricerca: 15 punti

- 1) Coordinatore 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 2
- 7) Editor in chief di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 2
- 8) Organizzazione di convegno internazionale fino ad un massimo di punti 2
- 9) Trasferimento tecnologico/spin off fino ad un massimo di punti 1



- 10) Membro di comitato scientifico di convegno nazionale fino ad un massimo di punti 0,5
- 11) Membro di editorial board di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 1
- 12) Membro di editorial board di rivista nazionale fino ad un massimo di punti 0,5
- 13) Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale fino a un massimo di punti 1

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività gestionale: 10 punti

- Componente degli organi di governo: fino ad un massimo di punti 3.
- Direttore di Dipartimento: fino ad un massimo di punti 3.
- Preside di Facoltà: fino ad un massimo di punti 3.
- Componente Nucleo di valutazione: fino ad un massimo di punti 1.
- Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato: fino ad un massimo di punti 3.
- Direttore scuola dottorato o specializzazione: fino ad un massimo di punti 2.
- Altri incarichi/impegni accademici istituzionali: 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, **SEMPRE IN VIA TELEMATICA**, il giorno **4 giugno 2019 alle 11:00**.

La seduta è tolta alle ore 16:50

Letto, approvato e sottoscritto.

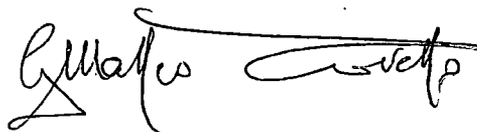
Milano, 6 maggio 2019

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Lucia Bailoni – Presidente

Prof. Luca Battaglini – Membro

Prof. Gianni Matteo Crovetto – Segretario



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/G1 – SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE AGR/19 – ZOOTECNIA SPECIALE 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 concorso n. 4004)

**VERBALE N. 2
Valutazione dei candidati**

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

Prof.ssa Lucia Bailoni, Ordinario presso il Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione, settore concorsuale 07/G1, SSD AGR/18, dell'Università degli Studi di Padova

Prof. Luca Battaglini, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari settore concorsuale 07/G1, SSD AGR/19, dell'Università degli Studi di Torino

Prof. Gianni Matteo Crovetto, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali – Produzione, Territorio, Agroenergia, settore concorsuale 07/G1, SSD AGR/18, dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce al completo il giorno **4 giugno 2019 alle ore 11:00**, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 7 maggio 2019 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 6 maggio 2019 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

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

SANDRUCCI ANNA ALFEA
TAMBURINI ALBERTO

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. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con la valutazione dei candidati.

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 i candidati Sandrucci Anna Alfea e Tamburini Alberto, ed in particolare:
con la prof.ssa Sandrucci Anna Alfea i lavori n. 4, 9 e 20;
con il prof. Tamburini Alberto i lavori n. 1 e 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 SANDRUCCI ANNA ALFEA ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1. Bava L., Bacenetti J., Gison G., Pellegrino L., D'Incecco P., Sandrucci A., Tamburini A., Fiala M., Zucali M., 2018. Impact assessment of traditional food manufacturing: the case of Grana Padano cheese. *Science of the Total Environment* 626, 1200–1209.
2. Sandrucci A., Bava L., Tamburini A., Gison G., Zucali M. (2018): Management practices and milk quality in dairy goat farms in Northern Italy, *Italian Journal of Animal Science*, 1-12.
3. Zucali M., Bacenetti J., Tamburini A., Nonini L., Sandrucci A., Bava L., 2018. Environmental impact assessment of different cropping systems of home-grown feed for milk production, *Journal of Cleaner Production* 172, 3734-3746.
4. Bava L., Colombini S., Zucali M., Decimo M., Morandi S., Silveti T., Brasca M., Tamburini A., Crovetto G.M., Sandrucci A., 2017. Efficient milking hygiene reduces bacterial spore contamination in milk. *Journal of Dairy Research*, 84, 322–328.
5. Bava L., Zucali M., Sandrucci A., Tamburini A., 2017. Environmental impact of the typical heavy pig production in Italy. *Journal of Cleaner Production* 140, 2 685-691.
6. Cesari V., Zucali M., Sandrucci A., Tamburini A., Bava L., Toschi I., 2017. Environmental impact assessment of an Italian vertically integrated broiler system through a Life Cycle approach. *Journal of Cleaner Production* 143, 904-911.
7. Bacenetti J., Bava L., Zucali M., Lovarelli D., Sandrucci A., Tamburini A., Fiala M., 2016. Anaerobic digestion and milking frequency as mitigation strategies of the environmental burden in the milk production system. *Science of the Total Environment* 539, 450–459.
8. Zucali M., Tamburini A., Sandrucci A., Bava L., 2016. Global warming and mitigation potential of milk and meat production in Lombardy (Italy). *Journal of Cleaner Production* 153, 474-482.
9. Colombini S., Zucali M., Rapetti L., Crovetto G.M., Sandrucci A., Bava L., 2015. Substitution of corn silage with sorghum silages in lactating cow diets: In vivo methane emission and global warming potential of milk production. *Agricultural Systems* 136, 106–113.
10. Bava L., Sandrucci A., Zucali M., Guerci M., Tamburini A., 2014. How can farming intensification affect the environmental impact of milk production? *Journal of Dairy Science* 97, 4579–4593.
11. Guerci M., Bava L., Zucali M., Tamburini A., Sandrucci A., 2014. Effect of summer grazing on carbon footprint of milk in Italian Alps: A sensitivity approach. *Journal of Cleaner Production* 73, 236-244.
12. Guerci M., Bava L., Zucali M., Sandrucci A., Penati C., Tamburini A., 2013. Effect of farming strategies on environmental impact of intensive dairy farms in Italy. *Journal of Dairy Reserch* 80, 300-308.
13. Zucali M., Bava L., Tamburini A., Guerci M., Sandrucci A., 2013. Management Risk Factors for Calf Mortality in Intensive Italian Dairy Farms. *Italian Journal of Animal Science*, 12:2, e26, 162-166.
14. Bava L., Tamburini A., Penati A., Riva E., Mattachini G., Provolo G., Sandrucci A. 2012. Effects of feeding frequency and environmental conditions on dry matter intake, milk yield and behaviour of dairy



- cows milked in conventional or automatic milking systems. *Italian Journal of Animal Science* 11:e42, 230-235.
15. Bava L., Zucali M., Sandrucci A., Brasca M., Vanoni L., Zanini L., Tamburini A., 2011. Effect of cleaning procedure and hygienic condition of milking equipment on bacterial count of bulk tank milk. *Journal of Dairy Research* 78, 211–219.
 16. Penati C., P.B.M. Berentsen, A. Tamburini, A. Sandrucci, I.J.M. de Boer, 2011. Effect of abandoning highland grazing on nutrient balance and economic performance of Italian Alpine dairy farms. *Livestock Science* 139, 142-149.
 17. Zucali M., Bava L., Tamburini A., Brasca M., Vanoni L., Sandrucci A., 2011. Effects of season, milking routine and cow cleanliness on bacterial and somatic cell counts of bulk tank milk. *Journal of Dairy Research* 78, 436-441.
 18. Tamburini A., Bava L., Piccinini R., Zeconi A., Zucali M., Sandrucci A., 2010. Milk emission and udder health status in primiparous dairy cows during lactation. *Journal of Dairy Research* 77, 13–19.
 19. Sandrucci A., Tamburini A., Bava L., Zucali M., 2007. Factors affecting milk flow traits in dairy cows: results of a field study. *Journal of Dairy Science* 90, 1159-1167.
 20. Bava L., Rapetti L., Crovetto G.M., Tamburini A., Sandrucci A., Galassi G., Succi G., 2001. Effects of a nonforage diet on milk production, energy, and nitrogen metabolism in dairy goats throughout lactation. *Journal of Dairy Science* 84, 2450-2459.

Successivamente, dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato TAMBURINI ALBERTO ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili e unanimente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1. Bava L., Rapetti L., Crovetto G.M., Tamburini A., Sandrucci A., Galassi G., Succi G., 2001. Effects of a nonforage diet on milk production, energy, and nitrogen metabolism in dairy goats throughout lactation. *Journal of Dairy Science* 84, 2450-2459.
2. Sandrucci A., Tamburini A., Bava L., Zucali M., 2007. Factors affecting milk flow traits in dairy cows: results of a field study. *Journal of Dairy Science* 90, 1159-1167.
3. Brasca M., Morandi S., Lodi R., Tamburini A., 2007. Redox potential to discriminate among species of lactic acid bacteria. *Journal of Applied Microbiology* 103, 1516-1524.
4. Rizzi A., Brusetti L., Arioli S., Nielsen K.M., Tamagnini I., Tamburini A., Sorlini C., Daffonchio D., 2008. Detection of feed-derived maize dna in goat milk and evaluation of the potential of horizontal transfer to bacteria. *European Food Research and Technology* 227, 1699-1709.
5. Zucali M., Bava L., Sandrucci A., Tamburini A., Piccinini R., Daprà V., Tonni M., Zeconi A., 2009. Milk flow pattern, somatic cell count and teat apex score in primiparous dairy cows at the beginning of lactation. *Italian Journal of Animal Science* 8, 103-111.
6. Tamburini A., Bava L., Piccinini R., Zeconi A., Zucali M., Sandrucci A., 2010. Milk emission and udder health status in primiparous dairy cows during lactation. *Journal of Dairy Research* 77, 13–19.
7. Bava L., Zucali M., Sandrucci A., Brasca M., Vanoni L., Zanini L., Tamburini A., 2011. Effect of cleaning procedure and hygienic condition of milking equipment on bacterial count of bulk tank milk. *Journal of Dairy Research* 78, 211–219.
8. Zucali M., Bava L., Tamburini A., Brasca M., Vanoni L., Sandrucci A., 2011. Effects of season, milking routine and cow cleanliness on bacterial and somatic cell counts of bulk tank milk. *Journal of Dairy Research* 78, 436-441.
9. Penati C., P.B.M. Berentsen, A. Tamburini, A. Sandrucci, I.J.M. de Boer, 2011. Effect of abandoning highland grazing on nutrient balance and economic performance of Italian Alpine dairy farms. *Livestock Science* 139, 142-149.
10. Bava L., Tamburini A., Penati A., Riva E., Mattachini G., Provolo G., Sandrucci A. 2012. Effects of feeding frequency and environmental conditions on dry matter intake, milk yield and behaviour of dairy cows milked in conventional or automatic milking systems. *Italian Journal of Animal Science* 11:e42, 230-235.



11. Guerci M., Bava L., Zucali M., Sandrucci A., Penati C., Tamburini A., 2013. Effect of farming strategies on environmental impact of intensive dairy farms in Italy. *Journal of Dairy Reserch* 80, 300-308.
12. Penati C.A., Tamburini A., Bava L., Zucali M., Sandrucci A., 2013. Environmental impact of cow milk production in the central Italian Alps using Life Cycle Assessment. *Italian Journal of Animal Science* 12:e96, 584-592.
13. Guerci M., Bava L., Zucali M., Tamburini A., Sandrucci A., 2014. Effect of summer grazing on carbon footprint of milk in Italian Alps: A sensitivity approach. *Journal of Cleaner Production* 73, 236-244.
14. Bava L., Sandrucci A., Zucali M., Guerci M., Tamburini A., 2014. How can farming intensification affect the environmental impact of milk production? *Journal of Dairy Science* 97, 4579-4593.
15. Zucali M., Bava L., Colombini S., Brasca M., Decimo M., Morandi S., Tamburini A., Crovetto G.M., 2015. Management practices and forage quality affecting the contamination of milk with anaerobic sporeforming bacteria. *Journal of Science and Food Agricultural* 95, 1294-1302.
16. Bacenetti J., Bava L., Zucali M., Lovarelli D., Sandrucci A., Tamburini A., Fiala M., 2016. Anaerobic digestion and milking frequency as mitigation strategies of the environmental burden in the milk production system. *Science of the Total Environment* 539, 450-459.
17. Bava L., Zucali M., Sandrucci A., Tamburini A., 2017. Environmental impact of the typical heavy pig production in Italy. *Journal of Cleaner Production* 140, 2 685-691.
18. Zucali M., Tamburini A., Sandrucci A., Bava L., 2017. Global warming and mitigation potential of milk and meat production in Lombardy (Italy), *Journal of Cleaner Production* 153, 474-482.
19. Zucali M., Bacenetti J., Tamburini A., Nonini L., Sandrucci A., Bava L., 2018. Environmental impact assessment of different cropping systems of home-grown feed for milk production, *Journal of Cleaner 2 Production* 172, 3734-3746.
20. Bava L., Bacenetti J., Gison G., Pellegrino L., D'Incecco P., Sandrucci A., Tamburini A., Fiala M., Zucali M., 2018. Impact assessment of traditional food manufacturing: the case of Grana Padano cheese. *Science of the Total Environment* 626, 1200-1209.

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

La Commissione predispose per ciascun candidato una scheda, allegata al presente verbale (all. 1), nella 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 e all'attività gestionale.

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione provvede ad individuare con deliberazione assunta all'unanimità il candidato ALBERTO TAMBURINI quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione: *Il candidato ha dimostrato di possedere una notevole capacità didattica avvalorata da molti anni di insegnamento, di saper coordinare progetti di ricerca nazionali e locali, di rivestire ruoli istituzionali di elevata qualifica e di avere una notevole attitudine alla ricerca scientifica, attestata in particolare dal numero di citazioni delle pubblicazioni presentate.*

La Commissione si riconvoca per il giorno 4 giugno 2019 alle ore 16:30 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 16:15.

Letto, approvato e sottoscritto.



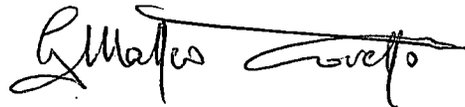
Milano, 4 giugno 2019

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Lucia Bailoni – Presidente

Prof. Luca Battaglini – Membro

Prof. Gianni Matteo Crovetto – Segretario

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Gianni Matteo Crovetto". The signature is written in a cursive style with a long horizontal stroke extending to the right.

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/G1 – SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE AGR/19 – ZOOTECNIA SPECIALE 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 concorso n. 4004)

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Per la valutazione di ognuna delle 20 pubblicazioni presentate da ciascun candidato sono stati presi in considerazione i seguenti indicatori: *impact factor* (IF), numero di citazioni, *H index* e posizione del candidato nella lista degli autori.

Si è proceduto a calcolare la media aritmetica dell'IF (2,73) e del numero di citazioni (18,7) dei 40 lavori presentati complessivamente dai due candidati. Successivamente, per ogni pubblicazione è stato calcolato il rapporto tra i valori di IF e del n° di citazioni della pubblicazione e le rispettive medie. Per l'indicatore "posizione" è stato assegnato un valore pari a 1 quando il candidato appariva quale primo o ultimo autore, 0 per le altre posizioni. Per contenere il più possibile il punteggio finale di ogni pubblicazione entro 2,5 (valore massimo attribuibile per articoli su riviste internazionali) si è poi effettuata la somma dei valori dei 3 parametri moltiplicando il valore di IF e del n° di citazioni per il coefficiente 0,6 e il valore del parametro "posizione" per 0,8. Infine, per tener conto anche della produzione scientifica complessiva, ai valori calcolati per ogni pubblicazione del candidato con *H index* maggiore è stato applicato un fattore di correzione corrispondente al rapporto tra l'*H index* maggiore e quello minore. Nel caso in cui la pubblicazione superava il valore soglia di 2,5, il valore finale restava 2,5.

Candidata ANNA ALFEA SANDRUCCI

ATTIVITA' DIDATTICA	punti
Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, magistrali e magistrali a ciclo unico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 30 ore all'anno – 9 corsi	15
Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per almeno 10 ore all'anno – 1 corso a dottorati, 1 a master	2
Relatore di 79 elaborati di laurea, di 23 tesi di laurea magistrale, di 1 tesi di dottorato	4
Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale	1
Attività di tutorato di dottorandi di ricerca	2
Seminari	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	25

ATTIVITA' DI RICERCA	punti
Responsabile scientifico locale Progetto di ricerca Europeo/Internazionale: 1 progetto (LIFE)	1
Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali: partecipante di 2 progetti (CNR-RAISA e PRIN 2007)	2
Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni): 4 progetti (BIOPASCOLO, MUNGIBEN,	3

LATTESAN, META)	
Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	7

PUBBLICAZIONI	Tipologia	Punti
1. Bava L., Bacenetti J., Gislon G., Pellegrino L., D'Incecco P., Sandrucci A., Tamburini A., Fiala M., Zucali M., 2018. Impact assessment of traditional food manufacturing: the case of Grana Padano cheese. Science of the Total Environment 626, 1200–1209.	Articolo su riviste internazionali	1,14
2. Sandrucci A., Bava L., Tamburini A., Gislon G., Zucali M. (2018): Management practices and milk quality in dairy goat farms in Northern Italy, Italian Journal of Animal Science, 1-12.	Articolo su riviste internazionali	1,08
3. Zucali M., Bacenetti J., Tamburini A., Nonini L., Sandrucci A., Bava L., 2018. Environmental impact assessment of different cropping systems of home-grown feed for milk production, Journal of Cleaner 2 Production 172, 3734-3746.	Articolo su riviste internazionali	1,40
4. Bava L., Colombini S., Zucali M., Decimo M., Morandi S., Silveti T., Brasca M., Tamburini A., Crovetto G.M., Sandrucci A., 2017. Efficient milking hygiene reduces bacterial spore contamination in milk. Journal of Dairy Research, 84, 322–328.	Articolo su riviste internazionali	1,12
5. Bava L., Zucali M., Sandrucci A., Tamburini A., 2017. Environmental impact of the typical heavy pig production in Italy. Journal of Cleaner Production 140, 2 685-691.	Articolo su riviste internazionali	1,62
6. Cesari V., Zucali M., Sandrucci A., Tamburini A., Bava L., Toschi I., 2017. Environmental impact assessment of an Italian vertically integrated broiler system through a Life Cycle approach. Journal of Cleaner Production 143, 904-911.	Articolo su riviste internazionali	1,37
7. Bacenetti J., Bava L., Zucali M., Lovarelli D., Sandrucci A., Tamburini A., Fiala M., 2016. Anaerobic digestion and milking frequency as mitigation strategies of the environmental burden in the milk production system. Science of the Total Environment 539, 450–459.	Articolo su riviste internazionali	1,75
8. Zucali M., Tamburini A., Sandrucci A., Bava L., 2016. Global warming and mitigation potential of milk and meat production in Lombardy (Italy). Journal of Cleaner Production 153, 474-482.	Articolo su riviste internazionali	1,45
9. Colombini S., Zucali M., Rapetti L., Crovetto G.M., Sandrucci A., Bava L., 2015. Substitution of corn silage with sorghum silages in lactating cow diets: In vivo methane emission and global warming potential of milk production. Agricultural Systems 136, 106–113.	Articolo su riviste internazionali	0,92
10. Bava L., Sandrucci A., Zucali M., Guerci M., Tamburini A., 2014. How can farming intensification affect the environmental impact of milk production? Journal of Dairy Science 97, 4579–4593.	Articolo su riviste internazionali	1,49
11. Guerci M., Bava L., Zucali M., Tamburini A., Sandrucci A., 2014. Effect of summer grazing on carbon footprint of milk in Italian Alps: A sensitivity approach. Journal of Cleaner Production 73, 236-244.	Articolo su riviste internazionali	2,28
12. Guerci M., Bava L., Zucali M., Sandrucci A., Penati C., Tamburini A., 2013. Effect of farming strategies on environmental impact of intensive dairy farms in Italy. Journal of Dairy Reserch 80, 300-308.	Articolo su riviste internazionali	1,17
13. Zucali M., Bava L., Tamburini A., Guerci M., Sandrucci A., 2013. Management Risk Factors for Calf Mortality in Intensive Italian Dairy Farms. Italian Journal of Animal Science, 12:2, e26, 162-166.	Articolo su riviste internazionali	1,25
14. Bava L., Tamburini A., Penati A., Riva E., Mattachini G., Provolo G., Sandrucci A. 2012. Effects of feeding frequency and environmental conditions on dry matter intake, milk yield and behaviour of dairy cows milked in conventional or automatic milking systems. Italian Journal of Animal Science 11:e42, 230-235.	Articolo su riviste internazionali	1,23
15. Bava L., Zucali M., Sandrucci A., Brasca M., Vanoni L., Zanini L., Tamburini A., 2011. Effect of cleaning procedure and hygienic condition of	Articolo su riviste internazionali	1,14

milking equipment on bacterial count of bulk tank milk. Journal of Dairy Research 78, 211-219.	internazionali	
16. Penati C., P.B.M. Berentsen, A. Tamburini, A. Sandrucci, I.J.M. de Boer, 2011. Effect of abandoning highland grazing on nutrient balance and economic performance of Italian Alpine dairy farms. Livestock Science 139, 142-149.	Articolo su riviste internazionali	1,16
17. Zucali M., Bava L., Tamburini A., Brasca M., Vanoni L., Sandrucci A., 2011. Effects of season, milking routine and cow cleanliness on bacterial and somatic cell counts of bulk tank milk. Journal of Dairy Research 78, 436-441.	Articolo su riviste internazionali	1,88
18. Tamburini A., Bava L., Piccinini R., Zecconi A., Zucali M., Sandrucci A., 2010. Milk emission and udder health status in primiparous dairy cows during lactation. Journal of Dairy Research 77, 13-19.	Articolo su riviste internazionali	1,52
19. Sandrucci A., Tamburini A., Bava L., Zucali M., 2007. Factors affecting milk flow traits in dairy cows: results of a field study. Journal of Dairy Science 90, 1159-1167.	Articolo su riviste internazionali	2,50
20. Bava L., Rapetti L., Crovetto G.M., Tamburini A., Sandrucci A., Galassi G., Succi G., 2001. Effects of a nonforage diet on milk production, energy, and nitrogen metabolism in dairy goats throughout lactation. Journal of Dairy Science 84, 2450-2459.	Articolo su riviste internazionali	1,68
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		29

29,15

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO	Punti
Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato: presidente di Collegio didattico di CdS	1
Altri incarichi/impegni accademici istituzionali	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	4

PUNTEGGIO TOTALE	65 PUNTI
-------------------------	-----------------

Que

Candidato ALBERTO TAMBURINI

ATTIVITA' DIDATTICA	punti
Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, magistrali e magistrali a ciclo unico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 30 ore all'anno – 11 corsi	15
Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per almeno 10 ore all'anno – 2 corsi a dottorati	2
Relatore di 24 tesi di laurea a ciclo unico, di 125 elaborati di laurea, di 18 tesi di laurea magistrale, di 2 tesi di dottorato	4
Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale	1
Attività di tutorato di dottorandi di ricerca	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	24

ATTIVITA' DI RICERCA	punti
Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali: coordinatore di 4 progetti (FIRST 2001, FIRST 2002, FISR, PSRN)	3
Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni): 2 progetti di Regione Lombardia nell'ambito del PRS 2002 e 2003	2
Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	6

PUBBLICAZIONI	Tipologia	Punti
1. Bava L., Rapetti L., Crovetto G.M., Tamburini A., Sandrucci A., Galassi G., Succi G., 2001. Effects of a nonforage diet on milk production, energy, and nitrogen metabolism in dairy goats throughout lactation. <i>Journal of Dairy Science</i> 84, 2450-2459.	Articolo su riviste internazionali	2,16
2. Sandrucci A., Tamburini A., Bava L., Zucali M., 2007. Factors affecting milk flow traits in dairy cows: results of a field study. <i>Journal of Dairy Science</i> 90, 1159-1167.	Articolo su riviste internazionali	2,44
3. Brasca M., Morandi S., Lodi R., Tamburini A., 2007. Redox potential to discriminate among species of lactic acid bacteria. <i>Journal of Applied Microbiology</i> 103, 1516-1524.	Articolo su riviste internazionali	2,50
4. Rizzi A., Brusetti L., Arioli S., Nielsen K.M., Tamagnini I., Tamburini A., Sorlini C., Daffonchio D., 2008. Detection of feed-derived maize dna in goat milk and evaluation of the potential of horizontal transfer to bacteria. <i>European Food Research and Technology</i> 227, 1699-1709.	Articolo su riviste internazionali	0,91
5. Zucali M., Bava L., Sandrucci A., Tamburini A., Piccinini R., Daprà V., Tonni M., Zecconi A., 2009. Milk flow pattern, somatic cell count and teat apex score in primiparous dairy cows at the beginning of lactation. <i>Italian Journal of Animal Science</i> 8, 103-111.	Articolo su riviste internazionali	0,45
6. Tamburini A., Bava L., Piccinini R., Zecconi A., Zucali M., Sandrucci A., 2010. Milk emission and udder health status in primiparous dairy cows during lactation. <i>Journal of Dairy Research</i> 77, 13-19.	Articolo su riviste internazionali	1,79
7. Bava L., Zucali M., Sandrucci A., Brasca M., Vanoni L., Zanini L., Tamburini A., 2011. Effect of cleaning procedure and hygienic condition of milking equipment on bacterial count of bulk tank milk. <i>Journal of Dairy Research</i> 78, 211-219.	Articolo su riviste internazionali	2,29
8. Zucali M., Bava L., Tamburini A., Brasca M., Vanoni L., Sandrucci A., 2011. Effects of season, milking routine and cow cleanliness on bacterial	Articolo su riviste internazionali	1,27



and somatic cell counts of bulk tank milk. Journal of Dairy Research 78, 436-441.		
9. Penati C., P.B.M. Berentsen, A. Tamburini, A. Sandrucci, I.J.M. de Boer, 2011. Effect of abandoning highland grazing on nutrient balance and economic performance of Italian Alpine dairy farms. Livestock Science 139, 142-149.	Articolo su riviste internazionali	1,37
10. Bava L., Tamburini A., Penati A., Riva E., Mattachini G., Provolo G., Sandrucci A. 2012. Effects of feeding frequency and environmental conditions on dry matter intake, milk yield and behaviour of dairy cows milked in conventional or automatic milking systems. Italian Journal of Animal Science 11:e42, 230-235.	Articolo su riviste internazionali	0,51
11. Guerci M., Bava L., Zucali M., Sandrucci A., Penati C., Tamburini A., 2013. Effect of farming strategies on environmental impact of intensive dairy farms in Italy. Journal of Dairy Reserch 80, 300-308.	Articolo su riviste internazionali	2,32
12. Penati C.A., Tamburini A., Bava L., Zucali M., Sandrucci A., 2013. Environmental impact of cow milk production in the central Italian Alps using Life Cycle Assessment. Italian Journal of Animal Science 12:e96, 584-592.	Articolo su riviste internazionali	0,55
13. Guerci M., Bava L., Zucali M., Tamburini A., Sandrucci A., 2014. Effect of summer grazing on carbon footprint of milk in Italian Alps: A sensitivity approach. Journal of Cleaner Production 73, 236-244.	Articolo su riviste internazionali	1,75
14. Bava L., Sandrucci A., Zucali M., Guerci M., Tamburini A., 2014. How can farming intensification affect the environmental impact of milk production? Journal of Dairy Science 97, 4579-4593.	Articolo su riviste internazionali	2,50
15. Zucali M., Bava L., Colombini S., Brasca M., Decimo M., Morandi S., Tamburini A., Crovetto G.M., 2015. Management practices and forage quality affecting the contamination of milk with anaerobic sporeforming bacteria. Journal of Science and Food Agricultural 95, 1294-1302.	Articolo su riviste internazionali	1,08
16. Bacenetti J., Bava L., Zucali M., Lovarelli D., Sandrucci A., Tamburini A., Fiala M., 2016. Anaerobic digestion and milking frequency as mitigation strategies of the environmental burden in the milk production system. Science of the Total Environment 539, 450-459.	Articolo su riviste internazionali	2,06
17. Bava L., Zucali M., Sandrucci A., Tamburini A., 2017. Environmental impact of the typical heavy pig production in Italy. Journal of Cleaner Production 140, 2 685-691.	Articolo su riviste internazionali	2,50
18. Zucali M., Tamburini A., Sandrucci A., Bava L., 2017. Global warming and mitigation potential of milk and meat production in Lombardy (Italy), Journal of Cleaner Production 153, 474-482.	Articolo su riviste internazionali	1,71
19. Zucali M., Bacenetti J., Tamburini A., Nonini L., Sandrucci A., Bava L., 2018. Environmental impact assessment of different cropping systems of home-grown feed for milk production, Journal of Cleaner 2 Production 172, 3734-3746.	Articolo su riviste internazionali	1,65
20. Bava L., Bacenetti J., Gislou G., Pellegrino L., D'Incecco P., Sandrucci A., Tamburini A., Fiala M., Zucali M., 2018. Impact assessment of traditional food manufacturing: the case of Grana Padano cheese. Science of the Total Environment 626, 1200-1209.	Articolo su riviste internazionali	1,34
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		33

33,15

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
Altri incarichi/impegni accademici istituzionali	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	3

PUNTEGGIO TOTALE	66 PUNTI
-------------------------	-----------------

G. Mattia Crovetto



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/G1 – SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE AGR/19 – ZOOTECNIA SPECIALE 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 concorso n. 4004)

RELAZIONE FINALE

Prof.ssa Lucia Bailoni, Ordinario presso il Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione, settore concorsuale 07/G1, SSD AGR/18, dell'Università degli Studi di Padova

Prof. Luca Battaglini, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari settore concorsuale 07/G1, SSD AGR/19, dell'Università degli Studi di Torino

Prof. Gianni Matteo Crovetto, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali – Produzione, Territorio, Agroenergia, settore concorsuale 07/G1, SSD AGR/18, dell'Università degli Studi di Milano

si è riunita al completo nei giorni 6 maggio e 4 giugno 2019, 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 del 6 maggio 2019 la Commissione ha provveduto alla nomina Presidente nella persona della prof.ssa Lucia Bailoni e del Segretario nella persona del prof. Gianni Matteo Crovetto.

La Commissione ha preso atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipano n. 2 candidati.

Successivamente ciascun commissario ha 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 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 4 giugno 2019 ogni componente della Commissione in base all'elenco dei candidati 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) Anna Alfea Sandrucci
- 2) Alberto Tamburini

La Commissione ha preso visione della documentazione fornita dall'Amministrazione, delle domande, dei curriculum, dei titoli, delle pubblicazioni e della valutazione della didattica.

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

La Commissione ha predisposto una scheda nel 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 **ALBERTO TAMBURINI** quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche scientifiche richieste, con la seguente motivazione: *Il candidato ha dimostrato di possedere una notevole capacità didattica avvalorata da molti anni di insegnamento, di saper coordinare progetti di ricerca nazionali e locali, di rivestire ruoli istituzionali di elevata qualifica e di avere una notevole attitudine alla ricerca scientifica, attestata in particolare dal numero di citazioni delle pubblicazioni presentate.*

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 17:00 del giorno 4 giugno 2019.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 4 giugno 2019

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Lucia Bailoni – Presidente

Prof. Luca Battaglini – Membro

Prof. Gianni Matteo Crovetto – Segretario

