

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK, EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 07/AGRI-09 "Scienze e tecnologie animali", SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGRI-09/C "Zootecnia speciale", GIA' AGR/19, PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO IN Scienze dell'Alimentazione e Gastronomia (L-26), INDETTA CON D.R. N. 222 DEL 24 MAGGIO 2024, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA N. 42 DEL 24 MAGGIO 2024

VERBALE N. 2

(Apertura plichi e verifica documentazione prodotta dai candidati; valutazione analitica di *curricula*, titoli e pubblicazioni)

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato in *tenure track* (RTT), ai sensi dell'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240, come modificato dalla legge 29 giugno 2022, n. 79, di conversione, del Decreto Legge 30 aprile 2022, n. 36, per il gruppo scientifico disciplinare 07/AGRI-09 "Scienze e Tecnologie Animali", settore scientifico-disciplinare AGRI-09/C, già AGR/19, presso il Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della qualità della vita, composta dai:

- Prof. Leonardo Nanni Costa, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-alimentari dell'Università di Bologna;
- Prof. Claudio Forte, Associato presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università di Torino;
- Prof.ssa Veronica Redaelli, Associato presso il Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della qualità della vita dell'Università telematica San Raffaele di Roma,

si riunisce al completo per via telematica il giorno 13 agosto 2024 alle ore 14:30.

La Commissione, accertata l'avvenuta pubblicazione dei criteri di valutazione sul sito web di Ateneo, solo a seguito dell'inoltro dell'elenco delle domande ricevute dal Responsabile del procedimento, prende atto che i Candidati da valutare ai fini del concorso sono n. 2, e precisamente:

- 1) **Leonardo Bianchi**
- 2) **Marcello Comi**

Ognuno dei Commissari dichiara di non avere legami di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con i Candidati compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione (art. 5, comma 2, D. Lgs. del 7 maggio 1948, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 52 c.p.c. e le singole dichiarazioni sono allegate al presente verbale e ne fanno parte integrante.

La Commissione procede quindi alla verifica della regolarità e della conformità al bando della documentazione prodotta da ogni Candidato.

La Commissione, previa consultazione del *curriculum*, dell'elenco titoli e degli altri documenti allegati alle domande dei singoli Candidati, redige, per ciascuno di essi:

- un elenco dei titoli dedotti dai documenti, indicando accanto a ciascuno di tali titoli se esso può costituire o meno oggetto di valutazione in ragione della correttezza della sua produzione;
- un elenco delle pubblicazioni allegate alla domanda, ivi comprese le eventuali tesi di dottorato, con un'indicazione della loro tipologia;
- una sintetica indicazione della produzione scientifica complessiva del candidato, avuto anche riguardo al numero di eventuali altre pubblicazioni non allegate alla domanda, ma indicate dal candidato stesso nel *curriculum* o nell'elenco.
- un motivato giudizio analitico di valutazione non comparativa, essendo i Candidati meno di 6.

La medesima Commissione si riserva di attribuire, al termine della discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei Candidati, un punteggio ai rispettivi titoli, curriculum e produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. 25.5.2011, n. 243 e fissati in dettaglio nel Verbale 1, della seduta preliminare del 5 agosto 2024.

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica del Candidato n. 1:

Leonardo BIANCHI

VERIFICA TITOLI:

1. Attestazione, nel solo curriculum, del conseguimento della laurea quinquennale in “Scienze della Produzione Animale: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
2. Attestazione, nel curriculum e nell’elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento del titolo di Assegnista di ricerca in Scienze Zootecniche presso l’Università degli Studi di Perugia: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
3. Attestazione, nel curriculum e nell’elenco titoli allegato alla domanda, del titolo di Dottore di ricerca in Scienze Zootecniche, ad esito della frequenza del corso di dottorato in Scienze Zootecniche presso l’Università degli Studi di Perugia e discutendo, in data 23 gennaio 2007, una tesi dal titolo Approccio proteomico alla caratterizzazione del latte ovino: infezione sperimentale della mammella in pecore a diversi livelli di cellule somatiche: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
4. Attività di ricerca e didattica all’estero in Francia presso l’INRAE, il CNIEL, CEZ Bergerie Nationale, Insitutut de l’Elevage e in Danimarca presso ARLA Foods

VERIFICA PUBBLICAZIONI

L’elenco a seguire riporta le pubblicazioni correttamente prodotte.

| | |
|---|---|
| 1 | Leduc A., Le Guillou S., Bianchi L., Oliveira Correia L., Gelé M., et al. (2022). Milk proteins as a feed restriction signature indicating the metabolic adaptation of dairy cows. <i>Scientific Reports</i> , 12 (1), pp.18886. |
| 2 | Miranda G., Bianchi L., Krupova Z., Trossat P., Martin P. (2020) An improved LC-MS method to profile molecular diversity and quantify the six main bovine milk proteins, including genetic and splicing variants as well as post translationally modified isoforms. <i>Food Chemistry: X</i> , 5, 100080. |
| 3 | Saadaoui B.*, Bianchi L.*, Henry C., Miranda G., Martin P., Cebo C. (2014) Combining proteomic tools to characterize the protein fraction of llama (Lama glama) milk. <i>Electrophoresis</i> , 35, 14061418. *shared first authorship |

| | |
|---|---|
| 4 | <p>Bianchi L., Nunzi C., Pauselli M., Moscati L., Cestaia E., Duranti E., Casali C. (2011) Evaluating the antioxidant capacity in different fractions of sheep milk. <i>Milchwissenschaft - Milk Science International</i>, 66 (4), 410-412.</p> |
| 5 | <p>Sepe L., Claps S., Cifuni G.F., Bianchi L., Caputo A.R., Morene G. (2009) Preliminary results on the VOC profile of sheep milk from organic farms with different feeding systems. <i>Scienza e Tecnica Lattiero-Casearia</i>, 60: 515-524.</p> |
| 6 | <p>Abeni F., Terzane M.G., Speroni M., Migliorati L., Capelletti M., Calza F., Bianchi L., Pirlo G. (2008) Evaluation of milk enzymes and electrolytes, plasma metabolites, and oxidative status in twin cows milked in an automatic milking system or twice daily in a conventional milking parlar. <i>Journal of Dairy Science</i>, 91:3372-3384.</p> |
| 7 | <p>Rasero R., Bianchi L., Cauvin E., Maione S., Sartore S., Soglia D., Sacchi P. (2007). Analysis of sheep MUC1 gene: structure of the repetitive region and polymorphism. <i>Journal of Dairy Science</i>, 90:1024-1028.</p> |
| 8 | <p>Bianchi L., Casali C., Onofri A., Pauselli M., Terzana G.M., Duranti E. (2006). Effect of the chromogenic substrate on the calorimetric determination of plasmin and plasminogen in milk. <i>Milchwissenschaft - Milk Science International</i>, 61 (4): 434-436.</p> |

| | |
|----|--|
| 9 | Bianchi L., A. Bolla, E. Budelli, A. caroli, C. Casali, M. Pauselli, Duranti E. (2004). Effect of udder health status and lactation phase on the characteristics of sardinian ewe milk. Journal of Dairy Science. 87: 2401-2408. |
| 10 | Cerriotti G., Chessa S., Bolla P., Budelli E., Bianchi L., Duranti E., Caroli A. (2004). Single nucleotide polymorphism in the ovine casein genes detected by Polymerase Chain Reaction - Single Strand Conformation Polymorphism. Journal of Dairy Science.87: 2606-2613. |
| 11 | Bianchi L., C. Casali, M. Pauselli, E. Budelli,A. Caroli, A. Bolla, Duranti E. (2004). Effect of somatic cell count and lactation stage on sheep milk quality. Italian Journal of Animal Science. 2: 147-156. |
| 12 | Dal Bosco A.,Castellini C.,Bianchi L.,Mugnai C. (2004). Effect of a-linolenic acid and vitamin E on fatty acid composition, storage stability and sensory traits of rabbit meat. Meat Science. 66: 407411. |

TESI DI DOTTORATO Non allegata.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 12 pubblicazioni. Nel curriculum e nell'elenco pubblicazioni allegati alla domanda non risultano ulteriori pubblicazioni diverse da quelle indicate sopra.

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO DELLA COMMISSIONE (SULLA BASE DEI CRITERI DI CUI AL D.M. 245/2011)

Titoli e curriculum

IL CANDIDATO Leonardo Bianchi, dottore di ricerca, presenta un discreto curriculum che testimonia una attività scientifica svolta prevalentemente in sedi prestigiose all'estero ma caratterizzata da discontinuità. Buona risulta la sua formazione, comprendente le attività di ricerca svolte sia nel corso del dottorato che come assegnista post-doc. L'attività didattica, svolta esclusivamente all'estero, include la tenuta di corsi per master, scuole di specializzazione o corsi di perfezionamento. Le pubblicazioni in cui compare come autore, pur evidenziando una discontinuità temporale ed una collocazione editoriale non sempre di eccellenza, affrontano tematiche pertinenti al settore concorsuale e sono incentrate prevalentemente su aspetti riguardanti la produzione di latte vaccino e ovino. Stante quanto riportato sul CV e allegato alla domanda, la produzione scientifica complessiva risulta limitata alle 12 pubblicazioni certificate presentate ai fini del concorso. Ha collaborato a quattro progetti di ricerca multidisciplinari con finanziamento nazionale e inter-

regionale. Inoltre, non riporta sul CV di essere stato relatore in convegni nazionali e di essere componente di un comitato editoriale.

Pubblcazioni e produzione scientifica:

Il candidato Leonardo BIANCHI ha presentato n. 12 pubblicazioni, tutti come articoli in rivista. La sua produzione scientifica complessiva risulta discontinua sotto il profilo temporale e caratterizzata da una collocazione editoriale, non sempre di eccellenza, presso riviste di rilievo internazionale che utilizzano procedure trasparenti di valutazione della qualità del prodotto da pubblicare. Le pubblicazioni sono complessivamente coerenti con le tematiche del settore e con il profilo descritto nel bando.

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica del candidato N. 1
Leonardo BIANCHI

VALUTAZIONE TITOLI:

| | PUNTEGGIO | PUNTEGGI PARZIALI |
|--|-----------|--|
| a. Titolo di dottore di ricerca o equipollenti/, conseguito in Italia o all'Estero | 5 | Piena congruenza al settore concorsuale per dottorato con borsa |
| b. Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero | 2,75 | Attività didattica svolta per master, scuole di specializzazione o corsi di perfezionamento all'estero (0,5 per attività x 5,5 anni) |
| c. Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. post-dottorato, assegnista, ricercatore ecc.) | 10 | 8 anni di contratto come ricercatore e 3 anni come assegnista di ricerca |
| f. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi | 1 | Partecipazione a 4 progetti (0,25 punti per ogni partecipazione semplice) |
| g. Titolarità di brevetti | 0 | Nessun brevetto indicato in CV |
| h. Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali | 0 | Nessuna attività indicata in CV |

| | | |
|---|---|---|
| i. Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca | 0 | In CV non risultano riportati premi, partecipazioni a editorial board o a collegi o a valutazione dei dottori di ricerca e il titolo di abilitazione nazionale. |
|---|---|---|

Punteggio titoli: 18,75

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

| Pubblicazioni | | a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione Max=1, Media =0,5, Scarsa=0,1 | b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate; Max 1,0, Media=0,5, Scarsa=0,1 | Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica Q1=max 1,0, Q2=0,5, Q3=0,1 | Determinazione analitica, sulla base dei criteri riconosciuti presso la comunità scientifica, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. 1°, ultimo o corresponding author=max 1,0, 2° o penultimo=0,5, Altro=0,3 | Punti |
|---------------|---|--|---|---|--|-------|
| 1 | Leduc A., Le Guillou S., Bianchi L., Oliveira Correia L., Gelé M., et al. (2022). Milk proteins as a feed restriction signature indicating the metabolic adaptation of dairy cows. Scientific Reports, 12 (1), pp.18886. | 1 | 1 | 0,5 | 0,3 | 2,8 |
| 2 | Miranda G., Bianchi L., Krupova Z., Trossat P., Martin P. (2020) An improved LC-MS method to profile molecular diversity and quantify the six main bovine milk proteins, including genetic and splicing variants as well as post translationally modified isoforms. Food Chemistry: X, 5, 100080. | 1 | 1 | 1 | 0,5 | 3,5 |

| | | | | | | |
|---|---|-----|---|---|-----|-----|
| 3 | Saadaoui B.*, Bianchi L.*, Henry C., Miranda G., Martin P., Cebo C. (2014) Combining proteomic tools to characterize the protein fraction of llama (Lama glama) milk. Electrophoresis, 35, 14061418. *shared first authorship | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 4 | Bianchi L., Nunzi C., Pauselli M., Moscati L., Cestaia E., Duranti E., Casali C. (2011) Evaluating the antioxidant capacity in different fractions of sheep milk. Milchwissenschaft - Milk Science International, 66 (4), 410-412. | 0,1 | 1 | 0 | 1 | 2,1 |
| 5 | Sepe L., Claps S., Cifuni G.F., Bianchi L., Caputo A.R., Morene G. (2009) Preliminary results on the VOC profile of sheep milk from organic farms with different feeding systems. Scienza e Tecnica Lattiero-Casearia, 60: 515-524. | 0,1 | 1 | 0 | 0,3 | 1,4 |
| 6 | Abeni F., Terzane M.G., Speroni M., Migliorati L., Capelletti M., Calza F., Bianchi L., Pirlo G. (2008) Evaluation of milk enzymes and electrolytes, plasma metabolites, and oxidative status in twin cows milked in an automatic milking system or twice daily in a conventional milking parlar. Journal of Dairy Science, 91:3372-3384. | 1 | 1 | 1 | 0,3 | 3,3 |
| 7 | Rasero R., Bianchi L., Cauvin E., Maione S., Sartore S., Soglia D., Sacchi P. (2007). Analysis of sheep MUC1 gene: structure of the repetitive region and polymorphism. Journal of Dairy Science, 90:1024-1028. | 1 | 1 | 1 | 0,5 | 3,5 |

| | | | | | | |
|----|--|-----|---|---|-----|-----|
| 8 | Bianchi L., Casali C., Onofri A., Pauselli M., Terzana G.M., Duranti E. (2006). Effect of the chromogenic substrate on the calorimetric determination of plasmin and plasminogen in milk. <i>Milchwissenschaft - Milk Science International</i> , 61 (4): 434-436. | 0,1 | 1 | 0 | 1 | 2,1 |
| 9 | Bianchi L., A. Bolla, E. Budelli, A. caroli, C. Casali, M. Pauselli, Duranti E. (2004). Effect of udder health status and lactation phase on the characteristics of sardinian ewe milk. <i>Journal of Dairy Science</i> . 87: 2401-2408. | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 10 | Ceriotti G., Chessa S., Bolla P., Budelli E., Bianchi L., Duranti E., Caroli A. (2004). Single nucleotide polymorphism in the ovine casein genes detected by Polymerase Chain Reaction - Single Strand Conformation Polymorphism. <i>Journal of Dairy Science</i> . 87: 2606-2613. | 1 | 1 | 1 | 0,3 | 3,3 |
| 11 | Bianchi L., C. Casali, M. Pauselli, E. Budelli, A. Caroli, A. Bolla, Duranti E. (2004). Effect of somatic cell count and lactation stage on sheep milk quality. <i>Italian Journal of Animal Science</i> . 2: 147-156. | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| 12 | Dal Bosco A., Castellini C., Bianchi L., Mugnai C. (2004). Effect of α -linolenic acid and vitamin E on fatty acid composition, storage stability and sensory traits of rabbit meat. <i>Meat Science</i> . 66: 407-411. | 1 | 1 | 1 | 0,3 | 3,3 |

Punteggio pubblicazioni 36,3

TESI DI DOTTORATO Non allegata

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Secondo quanto autocertificato dal candidato nel suo curriculum e nell'elenco pubblicazioni allegato alla domanda, la produzione scientifica complessiva dello stesso è pari a n. 12 pubblicazioni, di cui le 12 indicate sopra le quali costituiscono quelle allegate integralmente alla domanda e dunque valutate dalla Commissione, nel rispetto dei limiti indicati dal bando.

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica del Candidato n. 2:

Marcello COMI

VERIFICA TITOLI:

1. Attestazione, nel solo curriculum, del conseguimento della laurea triennale in “Allevamento e benessere animale e della laurea magistrale in “Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali: TITOLI CORRETTAMENTE PRODOTTI
2. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del titolo di Dottore di ricerca in “Alimentazione animale e sicurezza alimentare”, ad esito della frequenza del corso di dottorato in Alimentazione animale e sicurezza alimentare presso l'Università degli Studi di Milano e discutendo, in data 18 dicembre 2015, una tesi dal titolo: “The role of some additives in enhancing feed efficiency and health in monogastric animal: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
3. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento del titolo di Assegnista di ricerca in due diversi periodi, dal titolo, rispettivamente, “Studio dell'efficacia dell'integrazione della dieta con nucleotidi sullo stato di salute dei suinetti” e “Valutazione dell'efficacia di soluzioni dietetiche per la salute dell'intestino dei monogastrici” svolti presso l'Università degli Studi di Milano: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
4. Attività di ricerca e didattica svolta in qualità di RTDa per il settore concorsuale 07/G1 SSD AGR/19 per il corso di studi in Scienze dell'Alimentazione e Gastronomia (L26) presso l'Università telematica San Raffaele di Roma. TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO

VERIFICA PUBBLICAZIONI

L'elenco riporta le pubblicazioni correttamente prodotte.

| | |
|---|---|
| 1 | Yin, Cheng-Gang*, Comi, Marcello*, Cai, Long, Chen, Wen-Ning, Perricone, Vera, Xiao, Jun-Feng, Agazzi, Alessandro, Li, Xi-Long, Jiang, Xian-Ren (2023). Hydrolysed yeast from <i>Kluyveromyces fragilis</i> improves plasma antioxidant efficiency and immunoglobulin concentration, and faecal microbiota of weaned piglets. ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, voi. 22, p. 578-588, ISSN: 1828-051X, doi: 10.1080/1828051X.2023.2206414 (*Co-first authors) |
| 2 | Lin, Jing, Comi, Marcello, Vera, Perricone, Alessandro, Agazzi, Qiu, Kai, Wang, Jing, Wu, Shu-Geng, Qi, Guang-Hai, Zhang, Hai-Jun (2023); Effects of <i>Saccharomyces cerevisiae</i> hydrolysate on growth performance, immunity function, and intestinal health in broilers. POULTRY SCIENCE, voi. 102, ISSN: 0032-5791, doi: 10.1016/j.psj.2022.102237 |
| 3 | Perricone, Vera, Sandrini, Silvia, Irshad, Nida, Savoini, Giovanni, Comi, Marcello, Agazzi, Alessandro (2022). Yeast-Derived Products: The Role of Hydrolyzed Yeast and Yeast Culture in Poultry Nutrition-A Review. ANIMALS, voi. 12, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani12111426 |

| | |
|---|---|
| 4 | <p>Xia, Tian, Yin, Chenggang, Comi, Marcello, Agazzi, Alessandro, Perricone, Vera, Li, Xilong, Jiang, Xianren (2022). Live Yeast Supplementation in Gestating and Lactating Primiparous Sows Improves Immune Response in Dams and Their Progeny. ANIMALS, voi. 12, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani 12101315</p> |
| 5 | <p>Luciano, Alice, Tretola, Marco, Mazzoleni, Sharon, Rovere, Nicoletta, Fumagalli, Francesca, Ferrari, Luca, Comi, Marcello, Ottoboni, Matteo, Pinotti, Luciano (2021). Sweet vs. Salty Former Food Products in Post-Weaning Piglets: Effects on Growth, Apparent Total Tract Digestibility and Blood Metabolites. ANIMALS, vol. 11, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani 11113315</p> |
| 6 | <p>Rebucci, Raffaella, Comi, Marcello, Ghiringhelli, Matteo, Giorgi, Silvia, Cheli, Federica, Bontempo, Valentino (2021). Lauric acid saponified with calcium ameliorates indices of intestinal function and gut health in weaned piglets. ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, voi. 20, p. 1479-1490, ISSN: 1828-051X, doi: 10.1080/1828051X.2021.1944338</p> |
| 7 | <p>Vera Perricone*, Marcello Comi*, Valentino Bontempo, Cristina Lecchi, Fabrizio Cecilian, Maurizio Crestani, Alessandra Ferrari, Giovanni Savoini, Alessandro Agazzi (2020). Effects of nucleotides administration on growth performance and immune response of post-weaning piglets. ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, voi. 19, p. 295-301 , ISSN: 1594-4077, doi: 10.1080/182805 1x.2020. 1738966 (*Co-first authors)</p> |
| 8 | <p>Nguyen, Thi Xuan, Agazzi, Alessandro, Comi, Marcello, Bontempo, Valentino, Guido, Invernizzi, Panseri, Sara, Sauerwein, Helga, Eckersall, Peter David, Burchmore, Richard, Savoini, Giovanni (2020). Effects of Low m6:m3 Ratio in Sow Diet and Seaweed Supplement in Piglet Diet on Performance, Colostrum and Milk Fatty Acid Profiles, and Oxidative Status. ANIMALS, voi. 10, ISSN: 2076-261 5, doi: 10.3390/ani 10 112049</p> |

| | |
|----|--|
| 9 | Perricone, Vera*, Comi, Marcello*, Giromini, Carlotta, Rebucci, Raffaella, Agazzi, Alessandro, Savoini, Giovanni, Bontempo, Valentino (2020). Green Tea and Pomegranate Extract Administered During Critical Moments of the Production Cycle Improves Blood Antiradical Activity and Alters Ceca! Microbial Ecology of Broiler Chickens. ANIMALS, voi. 10, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani10050785 (*Co- |
| 10 | Bontempo, V., Comi, M., Jiang, X. R., Rebucci, R., Caprarulo, V., Giromini, C., ... & Baldi, A. (2018). Evaluation of a synthetic emulsifier product supplementation on broiler chicks. ANIMAL FEED SCIENCE AND TECHNOLOGY, 240, 157-164. doi: 10.1016/j.anifeedsci.2018.04.010 |
| 11 | Farmer, C., Comi, M., Duarte, C. R. A., Vignola, M., Charagu, P., & Palin, M. F. (2016). Differences in body condition of gilts that are maintained from mating to the end of gestation affect mammary development. JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, 94(8), 3206-3214. doi: 10.2527/jas.2016-0531 |
| 12 | Bontempo, V., Comi, M., & Jiang, X. R. (2016). The effects of a novel synthetic emulsifier product on growth performance of chickens for fattening and weaned piglets. ANIMAL, 10(4), 592-597. doi: 10.1017/S1 751731115002189 |

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO DELLA COMMISSIONE (SULLA BASE DEI CRITERI DI CUI AL D.M. 245/2011)

Titoli e curriculum:

Il Candidato ha svolto attività di ricerca in qualità di assegnista prima e dopo lo svolgimento del dottorato di ricerca. Successivamente ha vinto un concorso per ricercatore universitario a tempo determinato di tipo A presso l'Università telematica San Raffaele di Roma, rivestendo tale ruolo per cinque anni. Al momento svolge attività didattica presso tale Ateneo come Co.Co.Co. Dopo aver svolto attività esercitativa per insegnamenti tenuti presso i corsi di laurea attivati alla Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Milano, durante l'attività quinquennale di RTDa ha tenuto l'insegnamento di Produzioni Animali per il corso di studi in Scienze dell'Alimentazione e della Gastronomia. Le 12 pubblicazioni presentate, congruenti con il settore, hanno preso in esame alcuni aspetti riguardanti l'influenza, nell'allevamento di specie monogastriche (suina e avicole) della somministrazione di probiotici ed additivi. Nel complesso, l'attività scientifica del candidato, testimoniata dai 12 lavori presentati e dai 18 complessivi, nonché da una significativa partecipazione a convegni (18).

Pubblicazioni e produzione scientifica:

Il candidato ha presentato n. 12 pubblicazioni, tutte come articoli in rivista. La sua produzione scientifica complessiva, che consta di 18 pubblicazioni e di 18 comunicazioni a convegni, si caratterizza positivamente per continuità e intensità, trovando collocazione sempre in riviste di

eccellente collocazione editoriale. Le pubblicazioni sono complessivamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale e con il profilo descritto nel bando.

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica del candidato N. 2
Marcello COMI

| | PUNTEGGIO | PUNTEGGI PARZIALI |
|--|-----------|---|
| a. Titolo di dottore di ricerca o equipollenti/, conseguito in Italia o all'Estero | 5 | Piena congruenza al settore concorsuale per dottorato con borsa |
| b. Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero | 5 | Attività didattica svolta a livello universitario con titolarità in CdS di I livello (5 anni x 1 punto) |
| c. Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. post-dottorato, assegnista, ricercatore ecc.) | 10 | 5 anni di contratto come ricercatore a tempo determinato (5 anni x 2 punti) |
| f. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi | 3 | Partecipazione a 12 progetti (0,25 punti per ogni partecipazione semplice) |
| g. Titorialità di brevetti | 0 | Nessun brevetto indicato in CV |
| h. Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali | 1 | Una attività indicata in CV |
| i. Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca | 0 | In CV non risultano riportati premi, partecipazioni a editorial board o a collegi o a valutazione dei dottori di ricerca e il titolo di abilitazione nazionale. |

Punteggio titoli: 24

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

| Pubblicazioni | a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione Max=1, Media =0,5, Scarsa=0,1 | b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate; Max 1,0, Media=0,5, Scarsa=0,1 | Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica Q1=max 1,0, Q2=0,5, Q3=0,1 | Determinazione e analitica, sulla base dei criteri riconosciuti presso la comunità scientifica, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione . 1°, ultimo o corresponding author=max 1,0, 2° o penultimo=0,5, Altro=0,3 | Punti |
|---------------|---|---|---|--|-------|
| 1 | Yin, Cheng-Gang*, Comi, Marcello*, Cai, Long, Chen, Wen-Ning, Perricone, Vera, Xiao, Jun-Feng, Agazzi, Alessandro, Li, Xi-Long, Jiang, Xian-Ren (2023). Hydrolysed yeast from <i>Kluyveromyces fragilis</i> improves plasma antioxidant efficiency and immunoglobulin concentration, and faecal microbiota of weaned piglets. ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, voi. 22, p. 578-588, ISSN: 1828-051X, doi: 10.1080/1828051X.2023.2206414 (*Co-first authors) | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 2 | Lin, Jing, Comi, Marcello, Vera, Perricone, Alessandro, Agazzi, Qiu, Kai, Wang, Jing, Wu, Shu-Geng, Qi, Guang-Hai, Zhang, Hai-Jun (2023); Effects of <i>Saccharomyces cerevisiae</i> hydrolysate on growth performance, immunity function, and intestinal health in broilers. POULTRY SCIENCE, voi. 102, ISSN: 0032-5791, doi: 10.1016/j.psj.2022.102237 | 1 | 1 | 1 | 3,5 |
| 3 | Perricone, Vera, Sandrini, Silvia, Irshad, Nida, Savoini, Giovanni, Comi, Marcello, Agazzi, Alessandro (2022). Yeast-Derived Products: The Role of Hydrolyzed Yeast and Yeast Culture in Poultry Nutrition-A Review. ANIMALS, voi. 12, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani12111426 | 1 | 1 | 1 | 3,3 |

| | | | | | | |
|---|--|---|---|-----|-----|-----|
| 4 | Xia, Tian, Yin, Chenggang, Comi, Marcello, Agazzi, Alessandro, Perricone, Vera, Li, Xilong, Jiang, Xianren (2022). Live Yeast Supplementation in Gestating and Lactating Primiparous Sows Improves Immune Response in Dams and Their Progeny. ANIMALS, voi. 12, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani 12101315 | 1 | 1 | 1 | 0,3 | 3,3 |
| 5 | Luciano, Alice, Tretola, Marco, Mazzoleni, Sharon, Rovere, Nicoletta, Fumagalli, Francesca, Ferrari, Luca, Comi, Marcello, Ottoboni, Matteo, Pinotti, Luciano (2021). Sweet vs. Salty Former Food Products in Post-Weaning Piglets: Effects on Growth, Apparent Total Tract Digestibility and Blood Metabolites. ANIMALS, vol. 11, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani 11113315 | 1 | 1 | 1 | 0,3 | 3,3 |
| 6 | Rebucci, Raffaella, Comi, Marcello, Ghiringhelli, Matteo, Giorgi, Silvia, Cheli, Federica, Bontempo, Valentino (2021). Lauric acid saponified with calcium ameliorates indices of intestinal function and gut health in weaned piglets. ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, voi. 20, p. 1479-1490, ISSN: 1828-051X, doi: 10.1080/1828051X.2021.1944338 | 1 | 1 | 1 | 0,5 | 3,5 |
| 7 | Vera Perricone*, Marcello Comi*, Valentino Bontempo, Cristina Lecchi, Fabrizio Cecilian, Maurizio Crestani, Alessandra Ferrari, Giovanni Savoini, Alessandro Agazzi (2020). Effects of nucleotides administration on growth performance and immune response of post-weaning piglets. ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, voi. 19, p. 295-301 , ISSN: 1594-4077, doi: 10.1080/1828051x.2020.1738966 (*Co-first authors) | 1 | 1 | 0,5 | 1 | 3,5 |
| 8 | Nguyen, Thi Xuan, Agazzi, Alessandro, Comi, Marcello, Bontempo, Valentino, Guido, Invernizzi, Panseri, Sara, Sauerwein, Helga, Eckersall, Peter David, Burchmore, Richard, Savoini, Giovanni (2020). Effects of Low m6:m3 Ratio in Sow Diet and Seaweed Supplement in Piglet Diet on Performance, Colostrum and Milk Fatty Acid Profiles, and Oxidative Status. ANIMALS, voi. 10, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani 10112049 | 1 | 1 | 1 | 0,3 | 3,3 |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|---|-----|-----|
| 9 | Perricone, Vera*, Comi, Marcello*, Giromini, Carlotta, Rebucci, Raffaella, Agazzi, Alessandro, Savoini, Giovanni, Bontempo, Valentino (2020). Green Tea and Pomegranate Extract Administered During Critical Moments of the Production Cycle Improves Blood Antiradical Activity and Alters Cecal Microbial Ecology of Broiler Chickens. ANIMALS, voi. 10, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani10050785 (*Co- | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 10 | Bontempo, V., Comi, M., Jiang, X. R., Rebucci, R., Caprarulo, V., Giromini, C., ... & Baldi, A. (2018). Evaluation of a synthetic emulsifier product supplementation on broiler chicks. ANIMAL FEED SCIENCE AND TECHNOLOGY, 240, 157-164. doi: 10.1016/j.anifeedsci.2018.04.010 | 1 | 1 | 1 | 0,5 | 3,5 |
| 11 | Farmer, C., Comi, M., Duarte, C. R. A., Vignola, M., Charagu, P., & Palin, M. F. (2016). Differences in body condition of gilts that are maintained from mating to the end of gestation affect mammary development. JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, 94(8), 3206-3214. doi: 10.2527/jas.2016-0531 | 1 | 1 | 1 | 0,5 | 3,5 |
| 12 | Bontempo, V., Comi, M., & Jiang, X. R. (2016). The effects of a novel synthetic emulsifier product on growth performance of chickens for fattening and weaned piglets. ANIMAL, 10(4), 592-597. doi: 10.1017/S1751731115002189 | 1 | 1 | 1 | 0,5 | 3,5 |

Punteggio pubblicazioni: 42,2

TESI DI DOTTORATO Non allegata

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Secondo quanto autocertificato dal candidato nel suo curriculum e nell'elenco pubblicazioni allegato alla domanda, la produzione scientifica complessiva della stessa è pari a n. 18 pubblicazioni, di cui le 12 indicate sopra costituiscono quelle allegate integralmente alla domanda e dunque valutate dalla Commissione, nel rispetto dei limiti indicati dal bando.

La Commissione decide di riconvocarsi telematicamente secondo il calendario definito nella prima riunione:

- il giorno 13 agosto 2024, alle ore 15:30 per dare corso con i candidati alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni ed all'accertamento della conoscenza della lingua.

Al termine, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, si esprimerà a maggioranza proponendo il nominativo per la chiamata.

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto, completo di n. 3 allegati, ed inviato, secondo le modalità sotto riportate, alla Responsabile del Procedimento, Dr.ssa Daiana Rotondi per la pubblicizzazione sul sito web dell'Ateneo.

Si pone in evidenza che solo la Prof.ssa Redaelli firma in data odierna, mentre gli altri Commissari si impegnano a trasmettere al medesimo Responsabile del procedimento sopra indicato, le dichiarazioni di concordanza al presente verbale, debitamente firmate unitamente alla copia del proprio documento di riconoscimento in corso di validità.

La seduta è tolta alle ore 15:25.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

- Prof. Leonardo Nanni Costa - Presidente
- Prof. Claudio Forte - Membro
- Prof.ssa Veronica Redaelli – Segretario

A handwritten signature in black ink, reading "Veronica Redaelli". The signature is written in a cursive style with a large initial 'V'.

Allegato 1

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK, EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 07/AGRI-09 "Scienze e tecnologie animali", SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGRI-09/C "Zootecnia speciale", GIA' AGR/19, PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO IN Scienze dell'Alimentazione e Gastronomia (L-26), INDETTA CON D.R. N. 222 DEL 24 MAGGIO 2024, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA N. 42 DEL 24 MAGGIO 2024.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

Il sottoscritto Prof. Leonardo NANNI COSTA, Professore Ordinario presso l'Università di Bologna, nato a Bologna (BO), il 23 ottobre 1956, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 326 del 2 luglio 2024.

Dichiara

- di non avere legami di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con i Candidati compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione (art. 5, comma 2, D. Lgs. del 7 maggio 1948, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 52 c.p.;
- che non sussistono, con alcuno/a dei/delle candidati/e, abituali situazioni di collaborazione professionale o di comunanza di vita, di comunione d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale¹.

A tal fine dichiara:

- di non essere a conoscenza di avere partecipazioni societarie con alcuno dei candidati/e in società non quotate;
- di non avere rapporti professionali o di impiego lavorativo aventi carattere di continuità con alcuni dei candidati/e;
- che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a ed i/le candidati/e di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità¹.

In particolare, dichiara:

- di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i/le candidati/e tale da costituire situazione di collaborazione scientifica abituale²;
- Dichiaro, 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.

In fede,

Prof. Leonardo Nanni Costa



¹ Atto di Indirizzo del Miur, n. 39 del 14.05.2018

² [... sussiste un obbligo di astensione laddove emergano indizi concreti di un rapporto personale di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità, quale, ad esempio la circostanza per cui uno dei commissari sia coautore della quasi totalità delle pubblicazioni di uno dei candidati ...], art. 5 - c. 12 - del Regolamento relativo alle procedure di chiamata dei Professori di prima e seconda fascia e dei Ricercatori a tempo determinato, emanato con D.R. n. 864/2018.

Allegato 2

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN *TENURE TRACK*, EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE, DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 07/AGRI-09 "Scienze e tecnologie animali", SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGRI-09/C, GIÀ AGR/19, PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITÀ DELLA VITA DELL'UNIVERSITÀ TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO IN Scienze dell'Alimentazione e Gastronomia (L-26), INDETTA CON D.R. N. 222 DEL 24 MAGGIO 2024, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA n. 42 del 24 maggio 2024

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

Il sottoscritto Prof. Claudio Forte Professore Associato presso l'Università di Torino nato a Gaeta (LT), il 02/11/1984, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 326 del 2 LUGLIO 2024

Dichiara

- di non avere legami di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con i Candidati compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione (art. 5, comma 2, D. Lgs. del 7 maggio 1948, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 52 c.p.;
- che non sussistono, con alcuno/a dei/delle candidati/e, abituali situazioni di collaborazione professionale o di comunanza di vita, di comunione d'interessi economici o di vita di particolare intensità, aventi i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale¹.

A tal fine dichiara:

- di non essere a conoscenza di avere partecipazioni societarie con alcuno dei candidati/e in società non quotate;
- di non avere rapporti professionali o di impiego lavorativo aventi carattere di continuità con alcuni dei candidati/e;

(in caso contrario, indicare eventuali situazioni non abituali di collaborazione professionale intercorsi con qualcuno dei candidati, indicando il candidato e le relative fattispecie)

-
- che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a ed i/le candidati/e di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità³.

In particolare, dichiara:

- di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i/le candidati/e tale da costituire situazione di collaborazione scientifica abituale²;
- Dichiaro, 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.

In fede



Claudio Forte

¹ Atto di Indirizzo del Miur, n. 39 del 14.05.2018

² [... sussiste un obbligo di astensione laddove emergano indizi concreti di un rapporto personale di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità, quale, ad esempio la circostanza per cui uno dei commissari sia coautore della quasi totalità delle pubblicazioni di uno dei candidati ...], art. 5 - c. 12 - del Regolamento relativo alle procedure di chiamata dei Professori di prima e seconda fascia e dei Ricercatori a tempo determinato, emanato con D.R. n. 864/2018.

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK, EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 07/AGRI-09 “Scienze e tecnologie animali”, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGRI-09/C “Zootecnia speciale”, GIA’ AGR/19, PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA’ DELLA VITA DELL’UNIVERSITA’ TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO IN Scienze dell’Alimentazione e Gastronomia (L-26), INDETTA CON D.R. N. 222 DEL 24 MAGGIO 2024, IL CUI AVVISO E’ STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA N. 42 DEL 24 MAGGIO 2024

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

La sottoscritta Prof.ssa Veronica Redaelli, Professore Associato presso l’Università Telematica San Raffaele Roma, nata a Lecco, il 15/01/1975, nominata a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 326 del 2 LUGLIO 2024

Dichiara

- di non avere legami di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con i Candidati compresi nell’elenco fornito dall’Amministrazione (art. 5, comma 2, D. Lgs. del 7 maggio 1948, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui all’art. 52 c.p.;
- che non sussistono, con alcuno/a dei/delle candidati/e, abituali situazioni di collaborazione professionale o di comunanza di vita, di comunione d’interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale¹.

A tal fine dichiara:

- di non essere a conoscenza di avere partecipazioni societarie con alcuno dei candidati/e in società non quotate;
- di non avere rapporti professionali o di impiego lavorativo aventi carattere di continuità con alcuni dei candidati/e;
- che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a ed i/le candidati/e di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità⁵.

In particolare, dichiara:

- di non avere, in relazione all’ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i/le candidati/e tale da costituire situazione di collaborazione scientifica abituale²;
- Dichiaro, 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.

In fede

Prof.ssa Veronica Redaelli



¹ Atto di Indirizzo del Miur, n. 39 del 14.05.2018

² [... sussiste un obbligo di astensione laddove emergano indizi concreti di un rapporto personale di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità, quale, ad esempio la circostanza per cui uno dei commissari sia coautore della quasi totalità delle pubblicazioni di uno dei candidati ...], art. 5 - c. 12 - del Regolamento relativo alle procedure di chiamata dei Professori di prima e seconda fascia e dei Ricercatori a tempo determinato, emanato con D.R. n. 864/2018.

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN *TENURE TRACK*, EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE, DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 07/AGRI-09 "Scienze e tecnologie animali", SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGRI-09/C, GIA' AGR/19, PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO IN Scienze dell'Alimentazione e Gastronomia (L-26), INDETTA CON D.R. N. 222 DEL 24 MAGGIO 2024, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA n. 42 del 24 maggio 2024.

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Leonardo Nanni Costa, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Bologna, nato a Bologna, Prov. BO, il 23/10/1956, nella qualità di Presidente della Commissione nominata con D.R. n. 326 del 2 LUGLIO 2024,

DICHIARA

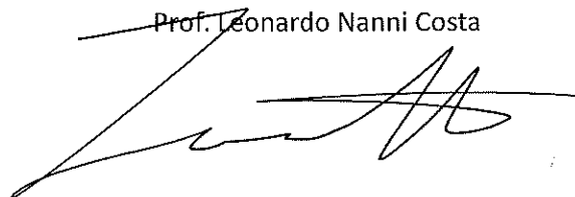
con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 13/08/2024 e di concordare con il verbale n. 2 a firma della Prof.ssa Veronica Redaelli, Segretario della Commissione esaminatrice.

Si allega la copia del documento di riconoscimento in corso di validità.

Cremona, 13/08/2024

IN FEDE

Prof. Leonardo Nanni Costa



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN *TENURE TRACK*, EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE, DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 07/AGRI-09 "Scienze e tecnologie animali", SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGRI-09/C, GIA' AGR/19, PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO IN Scienze dell'Alimentazione e Gastronomia (L-26), INDETTA CON D.R. N. 222 DEL 24 MAGGIO 2024, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA n. 42 del 24 maggio 2024

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Claudio Forte, Professore Associato presso l'Università degli Studi di Torino, nato a Gaeta, Prov. Latina, il 02/11/1984, nella qualità di Membro della Commissione nominata con D.R. n. 326 del 2 LUGLIO 2024,

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 13/08/2024 e di concordare con il verbale n. 2 a firma della Prof.ssa Veronica Redaelli, Segretario della Commissione esaminatrice.

Si allega la copia del documento di riconoscimento in corso di validità.

Grugliasco (To), 13/08/2024

IN FEDE

Prof. Claudio Forte

