

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO, ex art. 24, comma 3, lett. a), L. n. 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/I1 (MICROBIOLOGIA AGRARIA), SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/16 (MICROBIOLOGIA AGRARIA), CORSO DI STUDIO TRIENNALE IN SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E GASTRONOMIA, DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N. 46 DEL 10 FEBBRAIO 2023, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA DEL 10 FEBBRAIO 2023

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 ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30 dicembre 2010 n. 240, per il settore concorsuale 07/I1 (Microbiologia Agraria), settore scientifico-disciplinare AGR/16 (Microbiologia Agraria), presso il Dipartimento di Scienze umane e di promozione della qualità della vita, composta dai:

- Prof.ssa Valentina Bernini, Università degli Studi di Parma;
- Prof. Diego Mora, Università degli Studi di Milano;
- Prof. Fausto Gardini, Alma Mater Studiorum Università di Bologna;

si riunisce al completo per via telematica il giorno 17/05/2023, alle ore, 9:30.

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) Castellone Vincenzo**
- 2) Savo Sardaro Maria Luisa**

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.

- 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 27/04/2023.

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

Castellone Vincenzo

VERIFICA TITOLI:

1. Attestazione, nel solo curriculum, e nell'elenco dei titoli allegato alla domanda del conseguimento del titolo di dottorato di ricerca in Food Science: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO E OGGETTO DI VALUTAZIONE.
2. Attestazione, nel solo elenco titoli e non nel curriculum allegato alla domanda, del ruolo di tutor alla didattica e di assistente di laboratorio: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO MA NON OGGETTO DI VALUTAZIONE.
3. Attestazione, nel solo elenco titoli e non nel curriculum allegato alla domanda, del ruolo di thesis co-advisor for master thesis: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO E NON OGGETTO DI VALUTAZIONE.
4. Attestazione, nel solo elenco titoli e non nel curriculum allegato alla domanda, del ruolo di thesis co-advisor for bachelor thesis: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO E NON OGGETTO DI VALUTAZIONE.
5. Attestazione, nel solo elenco titoli e non nel curriculum allegato alla domanda di n. 8 "poster relation at conferences". TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO MA NON OGGETTO DI VALUTAZIONE
6. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, di n. 1 "oral presentation at conferences". TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO E OGGETTO DI VALUTAZIONE

VERIFICA PUBBLICAZIONI

1. *Articolo su rivista* Peptide profile of Parmigiano Reggiano cheese after simulated gastrointestinal digestion: From quality drivers to functional compounds. Vincenzo Castellone, Barbara Prandi, Elena Bancalari, Tullia Tedeschi, Monica Gatti and Benedetta Bottari. Front. Microbiol. 13:966239. 2022. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
2. *Articolo su rivista* Feeding Lactic Acid Bacteria with Different Sugars: Effect on Exopolysaccharides (EPS) Production and Their Molecular Characteristics., Andrea Fuso, Elena Bancalari, Vincenzo Castellone, Augusta Caligiani, Monica Gatti and Benedetta Bottari. Foods 2023, 12, 215. CORRETTAMENTE PRODOTTO

3. *Articolo su rivista* Eating Fermented: Health Benefits of LAB-Fermented Foods. Vincenzo Castellone, Elena Bancalari, Josep Rubert, Monica Gatti, Erasmo Neviani and Benedetta Bottari. Foods 2021, 10, 2639. CORRETTAMENTE PRODOTTO
4. *Articolo su rivista* ATP Bioluminescence for Rapid and Selective Detection of Bacteria and Yeasts in Wine. Saverio Monica, Elena Bancalari, Vincenzo Castellone, Jos Rijkx, Sarah Wirth, Anika Jahns and Benedetta Bottari, Appl. Sci. 2021, 11, 4953. CORRETTAMENTE PRODOTTO
5. *Articolo su rivista* Probiotics and Covid-19. Benedetta Bottari, Vincenzo Castellone & Erasmo Neviani. International Journal of Food Sciences and Nutrition. 2020. CORRETTAMENTE PRODOTTO
6. *Articolo su rivista* Wild *Lactobacillus casei* group strains: potentiality to ferment plant derived juices. Elena Bancalari, Vincenzo Castellone, Benedetta Bottari and Monica Gatti. Foods 2020, 9, 314. CORRETTAMENTE PRODOTTO
7. *Articolo su rivista* (Ultra) High Pressure Homogenization Potential on the Shelf-Life and Functionality of Kiwifruit Juice. Francesca Patrignani, Cinzia Mannozi, Silvia Tappi, Urszula Tylewicz, Federica Pasini, Vincenzo Castellone, Ylenia Riciputi, Pietro Rocculi, Santina Romani, Maria Fiorenza Caboni, Fausto Gardini, Rosalba Lanciotti and Marco Dalla Rosa. Front. Microbiol. 10:246. 2019. CORRETTAMENTE PRODOTTO

TESI DI DOTTORATO Non allegata.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva non quantificabile da quanto riportato nel curriculum allegato alla documentazione presentata per la presente valutazione comparativa. Nel curriculum non vengono riportate le pubblicazioni che sono presenti nell'elenco pubblicazioni allegati alla domanda. Per tanto non risultano ulteriori pubblicazioni diverse da quelle indicate nell'elenco pubblicazioni allegato alla domanda.

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

Titoli e *curriculum*

Il candidato Vincenzo Castellone è **Dottore di Ricerca** in Food Science ed ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in data 05/05/2022.

Il Candidato dichiara di aver avuto un **contratto a termine** nel periodo da maggio 2015 a aprile 2016 presso l'Università di Bologna.

Il Candidato dichiara di aver avuto una **borsa di studio** nel periodo da maggio 2016 a giugno 2018 presso l'Università di Bologna.

Il Candidato dichiara di essere titolare di una **borsa di studio presso** l'Università cattolica del Sacro Cuore dal giugno 2022 ad oggi.

Dichiara di aver svolto **periodi all'estero** da ottobre 2013 a maro 2014 presso Lund Tekniska Hogskola. Lund, Sweden e da febbraio 202 a ottobre 2021 come Ph.D student at WUR, Wageningen University and Research.

Dichiara di aver svolto **attività didattica** come **tutor e assistente di laboratorio**, e di essere stato correlatore di tesi di laurea triennali e magistrali.

Attesta di aver presentato n. 8 **posters a convegni nazionali e internazionali** nel periodo dal 2016 al 2021.

Dichiara di essere stato **relatore** al 24th Workshop on the development in the Italian PhD research on food science technology and biotechnology. 2021

Publicazioni e produzione scientifica:

Il candidato ha presentato n. 7 pubblicazioni tutte classificabili come articoli su rivista.

Dalle pubblicazioni presentate si evince un'attività di ricerca discreta nell'ambito della microbiologia degli alimenti su tematiche coerenti con quelle proprie del SSD AGR/16 (Microbiologia Agraria)

La produzione scientifica complessiva del candidato risulta continua sotto il profilo temporale e caratterizzata da una buona collocazione editoriale.

Le pubblicazioni sono 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:

Savo Sardaro Maria Luisa

VERIFICA TITOLI:

1. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco dei titoli allegato alla domanda del conseguimento del titolo di **dottore di ricerca** in Genetica Agraria: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO E OGGETTO DI VALUTAZIONE.
2. Attestazione, nel curriculum del ruolo di **Research Associate** presso la Northwestern University, Evanston, IL, USA (prof. Katherine Amato lab) dal novembre 2021 ad oggi. TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO E OGGETTO DI VALUTAZIONE.
3. Attestazione, nel curriculum del ruolo di **contrattista di ricerca** presso la Northwestern University, Evanston, IL, USA (prof. Katherine Amato lab) dall'agosto 2020 al novembre 2021. TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO E OGGETTO DI VALUTAZIONE.
4. Attestazione, nel curriculum del ruolo di **Visiting Researcher** presso la Northwestern University, Evanston, IL, USA (prof. Katherine Amato lab) da gennaio 2019 a maggio 2020. TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO E OGGETTO DI VALUTAZIONE.
5. Attestazione, nel curriculum del ruolo di **Ricercatore a tempo determinato** SSD AGR-16, Università Telematica San Raffaele Roma, con il corso di "Microbiologia degli Alimenti" (8 CFU AGR/16) dal 30-05-2017 al 01-06-2020 per il corso di laurea in Scienze della Alimentazione e il corso di "Nutrizione e Microrganismi: Infezioni e Fermentazioni "(5 CFU AGR/16) per Scienze della Nutrizione. TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO E OGGETTO DI VALUTAZIONE.
6. Attestazione, nel curriculum del ruolo di **assegnista di ricerca** presso Siteia Parma-Tecnopolo, Dipartimento di Scienze degli Alimenti, Università di Parma, da maggio 2016 a maggio 2017. TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO E OGGETTO DI VALUTAZIONE.

7. Attestazione, nel curriculum del ruolo di **assegnista di ricerca** presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti, Università di Parma da aprile 2014 a marzo 2016. TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO E OGGETTO DI VALUTAZIONE.
8. Attestazione, nel curriculum del ruolo di **assegnista di ricerca** presso il Dipartimento di Bioscienze, Università di Parma, da giugno 2008 a maggio 2014. TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO E OGGETTO DI VALUTAZIONE.
9. Attestazione, nel curriculum del ruolo di **assegnista di ricerca** presso la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, da settembre 2005 a dicembre 2007. TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO E OGGETTO DI VALUTAZIONE.
10. Attestazione, nel curriculum della titolarità di un **contratto di collaborazione** presso DAFNE Università della Tuscia di Viterbo, da maggio 2004 ad agosto 2005. TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO E OGGETTO DI VALUTAZIONE.
11. Attestazione, nel curriculum del ruolo di **assegnista di ricerca** presso l'Università di Perugia, da novembre 2003 ad aprile 2004. TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO E OGGETTO DI VALUTAZIONE.
12. Attestazione, nel curriculum del **ruolo di ricercatore** presso ISEA Sementi S.p.A. Falconara Marittima, da maggio 2001 ad ottobre 2003. TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO E OGGETTO DI VALUTAZIONE.
13. Attestazione, nell'allegato-B alla domanda delle seguenti **attività di insegnamento**:
Attività didattica nell'ambito del Programma Internazionale di Dottorato di Ricerca in Agrobiodiversità, Scuola Sant'Anna di Pisa. Corso di "Tecniche di Biologia Molecolare Anno accademico 2006/2007 e 2007/2008.
Attività di Insegnamento nell'ambito dei Laboratori di Biotecnologie Applicate e Tecnologie Ricombinanti presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Università di Parma nel periodo dal 01-04-2011 al 31-05-2011.
Attività di Insegnamento nell'ambito del corso di "Genomica funzionale e metodi avanzati di analisi del trascrittoma", Dipartimento di Bioscienze, Università di Parma (2011-2012 e 2012-2013).
Attività di insegnamento seminariati nell'ambito del corso di "System Biology" anno 2013-2014 presso il Dipartimento di Bioscienze dell'Università di Parma.
Incarico di docenza presso ENAIP Parma dal 19/09/2014 al 30/11/2014 per il corso di Microbiologia degli alimenti.
Incarico di docenza presso il CISITA Parma per il corso di "Microbiologia degli alimenti" (AGR/16) (novembre 2014 - Dicembre 2014). Nell'ambito del progetto "Piattaforme per L'innovazione | 2013-1507/PR".
Incarico di docenza presso ITS - Cisita Parma di "Microbiologia e Igiene degli Alimenti" nel corso: Tecnico Superiore delle Produzioni e delle Trasformazioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali (marzo 2015- settembre 2015 8 ore di lezione) (Gennaio-Marzo 2016- 30 ore di lezione) (AGR/16).
Incarico di docenza presso ITS- Cisita Parma di "Microbiologia e Igiene degli Alimenti" (AGR/16) nel corso: Tecnico Superiore per le tecnologie di progettazione e produzioni alimentare. Novembre 2016 - Febbraio 2017 (30 ore).
Cultore della materia Microbiologia generale per il corso di "tecniche microbiologiche" AGR/16 presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti dell'Università degli studi di Parma anno 2014-ad oggi.
Laboratori didattici di microbiologia degli alimenti nel corso di laurea di Scienze e tecnologie alimentari del Dipartimento di Scienze degli alimenti, Università di Parma (AGR/16) anno 2014-2017.

Culture della materia Biologia Applicata BIO/13 presso il Dipartimento di Bioscienze dell'Università degli Studi di Parma dal 2010 al 2014.

Titolare del corso di "Microbiologia degli Alimenti" (8 CFU AGR/16) dal 30-05-2017 al 01-06-2020 per il corso di laurea in Scienze della Alimentazione e il corso di "Nutrizione e Microrganismi: Infezioni e Fermentazioni" (5 CFU AGR/16) per Scienze della Nutrizione presso Università Telematica San Raffaele Roma.

VERIFICA PUBBLICAZIONI

1. *Articolo su rivista* Savo Sardaro M. L., Levante A., Bernini V., Gatti M., Neviani E. and C. Lazzi. The *spxB* gene as a target to identify *Lactobacillus casei* group species in cheese. *Food Microbiology* 2016, 59: 57– 65. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
2. *Articolo su rivista* Amato K. R., Mallott E. K., Maia P., Savo Sardaro M. L.. Pre-digestion as an evolutionary Impetus for Human Fermented Food Use. *Current Anthropology* Vol. 62, Supplement 24, October 2021. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
3. *Articolo su rivista* Amaretti A., Bottari B., Morreale F., Savo Sardaro M. L., Angelino D., Raimondi S., M. Rossi, N. Pellegrini. Potential prebiotic effect of a long-chain dextran produced by *Weissella cibaria*: an in vitro evaluation. *International Journal of Food Sciences and Nutrition.*, 2020, vol 71, n.5, 563-571. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
4. *Articolo su rivista* Menezes L., Savo Sardaro M L., Gatti M., Neviani E. and De Dea Lindner J. Sourdough bacterial dynamics revealed by Metagenomic analysis in Brazil. *Food Microbiology* (2020) Volume 85, 103302. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
5. *Articolo su rivista* Bancalari E. D'Incecco P., Savo Sardaro M L., Neviani E., Pellegrino L, M Gatti. Impedance microbiology to speed up the screening of lactic acid bacteria exopolysaccharide production. *Inter. Jour. of Food Microbiology* 2019, 306, 108268. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
6. *Articolo su rivista* Bertani, G., Savo Sardaro, M.L., Neviani, E. and C.Lazzi. AFLP protocol comparison for microbial diversity fingerprinting. *J Appl Genetics* (2019) 60,217–223 (2019). CORRETTAMENTE PRODOTTO.
7. *Articolo su rivista* Savo Sardaro M. L., Perin L. M., Bancalari E., Neviani E. and Monica Gatti. Advancement in LH- PCR methodology for the analysis of microbial ecosystem in fermented foods. *Food Microbiology* (2018) 74: 113-119. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
8. *Articolo su rivista* Menezes L., Minervini F., Filannino. P, Savo Sardaro M. L., Gatti M. and. De Dea Lindner J. Effects of Sourdough on FODMAPs in Bread and Potential Outcomes on Irritable Bowel Syndrome Patients and Healthy Subjects. *Front Microbiol.* 2018; 9: 1972. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
9. *Articolo su rivista* Agrimonti C., Bottari B., Savo Sardaro M. L. and N. Marmiroli. Application of real time PCR (qPCR) for characterization of microbial populations and type of milk in dairy food products. *Critical Reviews in Food Science and Nutrition* (2017) 1-20. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
10. *Articolo su rivista* Bancalari E., Savo Sardaro M.L., LevanteA., Marseglia A., Caligiani A., Lazzi C., Neviani E., Gatti M. An integrated strategy to discover *Lactobacillus casei* group strains for their potential use as aromatic starters. *Food Res Int.* 2017 Oct;100(Pt 1):682-690. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
11. *Articolo su rivista* Garofalo C., Bancalari E., Milanović V., Cardinali F., Osimani A., Savo Sardaro M. L., Bottari B., Bernini V., Aquilanti L., Clementi F., Neviani E. and Monica Gatti. Study of the bacterial diversity of foods: PCR-DGGE versus LH-PCR. *Int J Food Microbiol.* (2017) 242: 24–36. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
12. *Articolo su rivista* Perin L.M., Savo Sardaro M.L., Nero L.A., Neviani E. and Monica Gatti. Microbial ecology of artisanal Minas cheeses assessed by culture-dependent and independent methods. *Food Microbiology* (2017) 65: 160-169. CORRETTAMENTE PRODOTTO.

13. *Articolo su rivista* Obrochta S., Savo Sardaro M. L., Amato K. R., and Murray Maureen H. Relationships Between Migration and Microbiome Composition and Diversity in Urban Canada Geese. *Front. Ecol. Evol.* 10:742369. **CORRETTAMENTE PRODOTTO MA NON VALUTABILE POICHE' ECCELENDE IL NUMERO MASSIMO DI N. 12 PUBBLICAZIONI INDICATE NEL BANDO ALL'ART. 4.**

TESI DI DOTTORATO Non allegata

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Secondo quanto autocertificato dalla candidata nel suo curriculum e nell'elenco pubblicazioni allegato alla domanda, la produzione scientifica complessiva della stessa è pari a n. 28 pubblicazioni, di cui le 13 indicate retro, sub 1)-13) costituiscono quelle allegate integralmente alla domanda e dunque valutate dalla Commissione, nel rispetto dei limiti indicati dal bando, ovvero escludendo la pubblicazione numero 13 perché eccedente il numero massimo di n. 12 pubblicazioni indicate nel bando all'art. 4. Delle n. 28 pubblicazioni rappresentanti la produzione scientifica complessiva della candidata, solo le prime 15 sono da ritenersi coerenti con le tematiche proprie del SSD AGR/16 (Microbiologia Agraria). Le pubblicazioni dalle n. 16 alla 28 sono da considerare non coerenti con le tematiche proprie del SSD AGR/16.

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

Titoli e *curriculum*

La candidata Savo Sardaro Maria Luisa è **Dottore di Ricerca** in Genetica Agraria ed ha conseguito il titolo in data 21/11/2003.

La candidata dichiara di aver ricoperto il **ruolo di ricercatore** presso ISEA Sementi S.p.A. Falconara Marittima, da maggio 2001 ad ottobre 2003.

La candidata dichiara di aver avuto **contratto a termine, assegni di ricerca, contratti di collaborazione** continuativamente nel periodo da novembre 2003 a maggio 2017 presso diversi enti e sedi universitarie Italiane.

La candidata dichiara di aver ricoperto il ruolo di **Ricercatore a tempo determinato** SSD AGR-16, Università Telematica San Raffaele Roma dal 30-05-2017 al 01-06-2020.

La candidata dichiara di aver avuto un **contratto di ricerca** presso la Northwestern University, Evanston, IL, USA dall'agosto 2020 al novembre 2021.

La candidata dichiara di essere stata **Visiting Researcher** presso la Northwestern University, Evanston, IL, USA, da gennaio 2019 a maggio 2020.

La candidata dichiara di avere ricoperto il ruolo di **Research Associate** presso la Northwestern University, Evanston, IL, USA, dal novembre 2021 ad oggi.

La candidata dichiara una consistente ed eterogenea **attività didattica** dal 2006 al 2020 presso diversi enti e università italiane.

Attesta di aver partecipato a n. 34 tra **convegni nazionali e internazionali** nel periodo dal 2001 al 2015.

Publicazioni e produzione scientifica:

La candidata ha presentato n. 13 pubblicazioni tutte classificabili come articoli su rivista, delle quali le prime 12 valutabili ai sensi dell'Art. 4 del bando relativo alla presente valutazione comparativa.

Dalle pubblicazioni presentate si evince un'attività di ricerca discreta nell'ambito della microbiologia degli alimenti su tematiche coerenti con quelle proprie del SSD AGR/16 (Microbiologia Agraria)

La produzione scientifica complessiva della candidata risulta continua sotto il profilo temporale e caratterizzata da una buona collocazione editoriale.

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

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

Titoli e *curriculum*

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

- il giorno 17/05/2023, alle ore 10:30, presso in via TELEMATICA per dare corso 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 in duplice copia e consegnato, completo di n. 3 allegati, alla Responsabile del Procedimento, Dr.ssa Daiana Rotondi per la pubblicizzazione sul sito web dell'Ateneo.

Si pone in evidenza che solo il Prof. Diego Mora firma in data odierna, mentre gli altri Commissari allegano alla presente le dichiarazioni di concordanza con il verbale debitamente firmato dal Presidente della Commissione esaminatrice.

La seduta è tolta alle ore 10:20.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

- Prof. Diego Mora (Presidente)
- Prof.ssa Valentina Bernini (Segretario)
- Prof. Fausto Gardini (Membro)



Diego Mora
Universita'
degli Studi
di Milano
17.05.2023
10:25:23
GMT+00:00

Allegato 1

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO, ex art. 24, comma 3, lett. a), L. n. 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/I1 (MICROBIOLOGIA AGRARIA), SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/16 (MICROBIOLOGIA AGRARIA), CORSO DI STUDIO TRIENNALE IN SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E GASTRONOMIA, DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N. 46 DEL 10 FEBBRAIO 2023, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA DEL 10 FEBBRAIO 2023

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

Il sottoscritto Prof. Diego Mora, Professore ordinario presso l'Università degli Studi di Milano, nato a Vercelli, il 28/04/1970, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 123 del 24/03/2023.

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 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



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, ex art. 24, comma 3, lett. a), L. n. 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/I1 (MICROBIOLOGIA AGRARIA), SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/16 (MICROBIOLOGIA AGRARIA), CORSO DI STUDIO TRIENNALE IN SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E GASTRONOMIA, DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N. 46 DEL 10 FEBBRAIO 2023, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA DEL 10 FEBBRAIO 2023

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

Il sottoscritto Prof. Fausto Gardini Professore Ordinario presso l'Università di Bologna, nato a Bazzano (BO), il 27 maggio 1958, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 123 del 24/03/2023.

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 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

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.

Digitally signed
by: Fausto Gardini,
on: 17 maggio 2023

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO, ex art. 24, comma 3, lett. a), L. n. 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/I1 (MICROBIOLOGIA AGRARIA), SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/16 (MICROBIOLOGIA AGRARIA), CORSO DI STUDIO TRIENNALE IN SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E GASTRONOMIA, DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N. 46 DEL 10 FEBBRAIO 2023, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA DEL 10 FEBBRAIO 2023

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

La sottoscritta Prof.ssa Valentina Bernini, Professore Associato presso l'Università di Parma, nata a Fidenza (PR), il 24/07/1978, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 123 del 24/03/2023.

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 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



¹ Atto di Indirizzo del Mtur, 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, ex art. 24, comma 3, lett. a), L. n. 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/I1 (MICROBIOLOGIA AGRARIA), SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/16 (MICROBIOLOGIA AGRARIA), CORSO DI STUDIO TRIENNALE IN SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E GASTRONOMIA, DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N. 46 DEL 10 FEBBRAIO 2023, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA DEL 10 FEBBRAIO 2023

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Fausto Gardini, Professore Ordinario presso l'Università di Bologna, nato a Bazzano (BO), il 27/05/1958, nella qualità di Membro della Commissione nominata con D.R. n. 123 del 24 marzo 2023,

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 17/05/2023 e di concordare con il verbale n. 2 a firma del Prof. Diego Mora, Presidente della Commissione esaminatrice.

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

Bologna, 17/05/2023

IN FEDE

Prof. Fausto Gardini

Digitally signed
by: Fausto Gardini,
on: 17 maggio 2023

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO, ex art. 24, comma 3, lett. a), L. n. 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/I1 (MICROBIOLOGIA AGRARIA), SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/16 (MICROBIOLOGIA AGRARIA), CORSO DI STUDIO TRIENNALE IN SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E GASTRONOMIA, DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N. 46 DEL 10 FEBBRAIO 2023, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA DEL 10 FEBBRAIO 2023

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

La sottoscritta Prof.ssa Valentina Bernini, Professore Associato presso l'Università degli Studi di Parma, nata a Fidenza (PR), il 24/07/1978, nella qualità di Segretario della Commissione nominata con D.R. n. 123 del 24 marzo 2023,

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 17/05/2023 e di concordare con il verbale n.2 a firma del Prof. Diego Mora, Presidente della Commissione esaminatrice.

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

Parma, 17 maggio 2023

IN FEDE

Prof. Valentina Bernini

