

Procedura valutativa indetta dall'Università degli Studi di Parma, con Decreto Rettorale rep. DRD n. 680/2023 PROT. 0096810 del 07/04/2023, pubblicato sul sito web istituzionale di Ateneo in data 18/04/2023, per la chiamata del Prof. GIOVANNI SOGARI, Ricercatore a tempo determinato, di cui all'art. 24, comma 3, lett. b), della Legge n. 240/2010, nel terzo anno del contratto triennale di lavoro subordinato, a tempo determinato, stipulato con la medesima Università ed in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, ai sensi dell'art. 16 della Legge n. 240/2010, quale Professore Universitario di ruolo di Seconda Fascia, presso l'Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco, per il settore concorsuale SC 07/A1, settore scientifico-disciplinare SSD AGR01, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge n. 240/2010 e del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia" di Ateneo.

**VERBALE
(riunione telematica)**

La Commissione di valutazione della suddetta procedura valutativa, composta dai seguenti professori:

Prof. Prof.ssa Cristina MORA
Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia
Settore concorsuale "07/A1 Economia agraria ed estimo"
Settore scientifico-disciplinare "AGR/01 Economia ed estimo rurale"
presso l'Università degli Studi di Parma

Prof. Daniele RAMA
Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia
Settore concorsuale "07/A1 Economia agraria ed estimo"
Settore scientifico-disciplinare "AGR/01 Economia ed estimo rurale"
presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore

Prof. Giovanni BELLETTI
Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia
Settore concorsuale "07/A1 Economia agraria ed estimo"
Settore scientifico-disciplinare "AGR/01 Economia ed estimo rurale"
presso l'Università degli Studi di Firenze

si è riunita, salvo rikusazioni, per via telematica, il giorno 16 giugno 2023, alle ore 09:00.

In apertura di seduta, ciascun Commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela, entro il quarto grado incluso, con gli altri componenti della Commissione e che non sussistono le cause di astensione, previste dagli artt. 51 e 52 del c.p.c., nonché le situazioni previste dall'art. 35-bis del Decreto Legislativo 30.3.2001, n. 165, così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n. 190.

Ciascun Commissario, presa visione del bando nel quale è indicato il nominativo del candidato proposto dal Dipartimento, da sottoporre a valutazione, dichiara:

- 1) di aver preso visione del D.P.R. 16.4.2013, n. 62: "*Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165*" e che non sussistono le condizioni previste dagli artt. 6 e 7 del medesimo D.P.R. n. 62/2013;
- 2) che non sussistono situazioni di incompatibilità con il candidato, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere rapporti di parentela o affinità, entro il quarto grado incluso.

La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente, nella persona del Prof. DANIELE RAMA e del Segretario, nella persona della Prof.ssa CRISTINA MORA, attenendosi ai criteri di seguito specificati:

per l'individuazione del Presidente:
- maggiore anzianità, ai fini giuridici, nel ruolo;
per l'individuazione del Segretario:
- componente con minore anzianità anagrafica.

La Commissione prende visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura valutativa.

La Commissione prende atto di quanto previsto dall'art. 10 del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia" dell'Università degli Studi di Parma:

1. *Dopo l'assegnazione deliberata dal Consiglio di Amministrazione ai sensi dell'articolo 2 del presente regolamento, è avviata con Decreto Rettorale la procedura valutativa, ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato del titolare del contratto di ricercatore a tempo determinato, di cui al comma 3, lettera b), dell'articolo 24, della legge n. 240/2010, che abbia conseguito l'abilitazione scientifica nazionale. Il Decreto Rettorale è pubblicato sul sito web e sull'Albo on-line di Ateneo.*
2. *La valutazione dell'attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, nonché delle attività di ricerca svolte dal candidato, è effettuata da una Commissione nominata e disciplinata ai sensi dell'articolo 5 del presente regolamento, che conclude i propri lavori entro trenta giorni, decorrenti da quello successivo al Decreto Rettorale di nomina della stessa.*
3. *La valutazione avviene nel rispetto degli standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale per la valutazione, nell'ambito dei criteri previsti dal D.M. MIUR 4 agosto 2011, n. 344.*
4. *Non possono partecipare coloro i quali abbiano un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che richiede l'assegnazione del posto e/o che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.*
5. *La valutazione si svolge durante il terzo anno di contratto stipulato ai sensi dell'articolo 24 comma 3 lettera b) della legge n. 240/2010. La richiesta del Consiglio di Dipartimento, di cui all'articolo 2, è effettuata nel terzo anno di contratto e comunque entro centottanta (180) giorni antecedenti la scadenza del medesimo contratto. Qualora il ricercatore non acquisisca l'abilitazione scientifica nazionale entro il citato termine di centottanta (180) giorni, la procedura potrà essere avviata successivamente al conseguimento della stessa, purché entro la naturale data di scadenza del contratto.*
6. *La Commissione dispone di un massimo di 100 punti per la valutazione, di cui 30 per la valutazione dell'attività didattica, 60 per la valutazione delle attività di ricerca e 10 per la valutazione dei compiti organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca. La valutazione si intende positiva se il ricercatore avrà conseguito un punteggio almeno pari alla metà del massimo attribuibile nella valutazione dell'attività di ricerca e una valutazione complessiva pari o superiore a 70/100.*
7. *Al termine della valutazione, la Commissione redige verbale recante una circostanziata motivazione che dovrà dare conto dell'iter logico che ha condotto alla valutazione conclusiva delle candidature al fine di fornire ogni elemento conoscitivo utile per la proposta di chiamata. Tale verbale viene tempestivamente trasmesso dal Presidente della Commissione al Responsabile del procedimento amministrativo.*
8. *Il Rettore approva la correttezza formale degli atti.*
9. *Gli atti della procedura, nonché il Decreto Rettorale di approvazione degli stessi, sono pubblicati sul sito web istituzionale dell'Ateneo. Il Decreto Rettorale di approvazione atti è altresì pubblicato sull'Albo on-line di Ateneo.*

La Commissione richiama i seguenti "Criteri per l'individuazione degli standard qualitativi, riconosciuti a livello internazionale, per la valutazione, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 24, comma 5, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, dei ricercatori titolari dei contratti.", previsti dal summenzionato D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, che dovranno essere utilizzati per la valutazione del candidato:

- ai fini della valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono oggetto di valutazione i seguenti aspetti:

- a) numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;
- b) esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;
- c) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;
- d) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;

- ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica, sono oggetto di valutazione i seguenti aspetti:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
- b) conseguimento della titolarità di brevetti;
- c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

- è prevista la valutazione delle pubblicazioni o dei testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché di saggi inseriti in opere collettanee e di articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali;

- è prevista altresì la valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali;

- la valutazione delle pubblicazioni scientifiche è svolta sulla base degli ulteriori seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;
- e) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale le università si avvalgono 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) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili);

La commissione, relativamente al punto e), decide di avvalersi dell'indicatore bibliometrico 1 (numero di citazioni e numero totale di citazioni, 3 (IF della rivista e IF totale, per le 15 pubblicazioni selezionate dal candidato) e 5 (indice di Hirsh del candidato) ritenendoli adeguati per il SSD AGR/01.

- potranno essere oggetto di specifica valutazione la congruità del profilo scientifico con le esigenze di ricerca dell'ateneo nonché la produzione scientifica elaborata successivamente alla data di scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, in modo da verificare la continuità della produzione scientifica, utilizzando criteri e parametri

coerenti con quelli previsti dal decreto di cui all'art. 16, comma 3, lettera a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240, potendo altresì prevederne un utilizzo più selettivo.
La commissione decide di non avvalersi di questo ulteriore criterio di valutazione.

La Commissione procede quindi ad esaminare la documentazione che il candidato ha inviato, presso l'Università degli Studi di Parma, ai fini della formulazione del giudizio, nel rispetto dei summenzionati criteri generali di valutazione, fissati dal D.M. n. 344 del 4 agosto 2011.

Candidato GIOVANNI SOGARI

Profilo curricolare:

Ricercatore a tempo determinato (articolo 24, comma 3, lettera b, legge 240/2010) a partire dal 01/10/2020 presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco, Università di Parma, SSD AGR/01 (ECONOMIA ED ESTIMO RURALE), Settore concorsuale 07/A1 (ECONOMIA AGRARIA ED ESTIMO) con scadenza contratto 30/09/2023.

Abilitazione Scientifica Nazionale dal 2018 (domanda n. 82416) per il Settore Concorsuale: 07/A1, Fascia: 2 presentata nel quadrimestre n. 5. ASN 2016-2018.

Attività Didattica dal 01/10/2020 ad oggi

Incarico di insegnamento in "Marketing delle Materie Prime", Corso di studio: 3064 - QUALITÀ E APPROVVIGIONAMENTO DI MATERIE PRIME PER L'AGRO-ALIMENTARE, Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco, a.a. 2022-2023 (CFU 3, ore 21)

Incarico di insegnamento in "Metodologie e tecniche per l'analisi dei consumatori", Corso di studio: 5000 - SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI, Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco, a.a. 2021-2022; 2022-2023 (CFU 6, ore 42)

Incarico di insegnamento in "Analisi dei consumi alimentari", Corso di studio: 5000 - SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI, Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco, a.a. 2020-2021 (CFU 6, ore 42)

Incarico di insegnamento in "COMPORAMENTO DEL CONSUMATORE - CONSUMER BEHAVIOUR", Corso di studio: 5060 - GESTIONE DEI SISTEMI ALIMENTARI DI QUALITÀ E DELLA GASTRONOMIA presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali, a.a. 2020-2021, 2021-2021, 2022-2023 (CFU 6, ore 42).

Attività didattica per dottorandi dal 01/10/2020 ad oggi

Incarico di insegnamento in "SCIENTIFIC WRITING", Corso di studio: DR982 - SCIENZE DEGLI ALIMENTI presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco, a.a. 2020-2021, 2021-2021, 2022-2023

Incarico di insegnamento in "PUBLIC SPEAKING", Corso di studio: DR982 - SCIENZE DEGLI ALIMENTI presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco, a.a. 2020-2021, 2021-2021, 2022-2023

Attività didattica all'estero dal 01/10/2020

2023: Scholarship for an Erasmus Plus Staff Mobility for Teaching Assignment Grant, hosted as a visiting professor by the KEDGE BUSINESS SCHOOL, France, May 2023.

2022: German Academic Exchange Service (DAAD) Scholarship Research Stay for Scientists, Department of Marketing and Consumer Research, Technical University of Munich, Germany, April-May 2022.

2022: Scholarship for an Erasmus Plus Staff Mobility for Teaching Assignment Grant, hosted as a visiting professor by the ISA Lille Graduate School of Agriculture and Bioengineering, France, March 2022.

Membro delle Commissioni per gli esami di profitto per i corsi sotto indicati dall'01/10/2020

"Marketing delle Materie Prime", a.a. 2022-2023

"Metodologie e tecniche per l'analisi dei consumatori", a.a. 2021-2022; 2022-2023

"Analisi dei consumi alimentari", a.a. 2020-2021

"Comportamento del consumatore - Consumer behaviour", a.a. 2020-2021, 2021-2021, 2022-2023.

Attività didattica integrativa e di servizio agli studenti nel periodo

Supervisore tesi di laurea triennale e magistrale in Scienze Gastronomiche, Scienze E Tecnologie Alimentari, e Gestione Dei Sistemi Alimentari Di Qualità e Della Gastronomia di 15 studenti nel triennio e Membro delle Commissioni di Laurea nello stesso periodo.

Supervisione di dottorandi e PostDoc

Membro del Collegio Docenti per il corso di dottorato in "Scienze degli Alimenti"

PhD supervisor di Giulia Andreani - XXXVII cycle. Research title: "Using consumer science to improve healthy and sustainable eating behavior"

Attività di ricerca e produzione scientifica

Profilo curriculare

Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale

Dal 2013 ha pubblicato 38 articoli su riviste peer-reviewed (25 come primo autore/corrispondente; di queste 20 pubblicate nel periodo oggetto di valutazione), sette capitoli di libri (cinque come autore primo/corrispondente) e è stato Editor di tre libri.

Il dottor Sogari evidenzia un h-index di 17 calcolato con Scopus o di 22 calcolato con Google Scholar.

Le citazioni totali sono 1380 calcolate con Scopus o 2345 calcolate con Google Scholar.

Nel 2021 e 2022 è compreso nel "Cited in the world's top 2% scientist list according to Stanford University, in the area of Nutrition & Dietetics, Food Science, Agriculture, Fisheries & Forestry <https://elsevier.digitalcommonsdata.com/datasets/btchxktzyw/4>.

Presenta per la valutazione 15 pubblicazioni riportate nella tabella Produzione scientifica, singolarmente valutate.

Publicazioni complessive (dal 01-10-2020 ad oggi)

20. Andreani G, **Sogari G**, Marti A, Frolidi F, Dagevos H, Martini D. (2023). Plant-Based Meat Alternatives: Technological, Nutritional, Environmental, Market, and Social Challenges and Opportunities. *Nutrients*. 15(2):452. <https://doi.org/10.3390/nu15020452>

19. Tzompa-Sosa, D.A, Moruzzo, R., Mancini, S., Schouteten, J.J., Liu, A., Li, J., Sogari, G. (2023). Consumers' acceptance toward whole and processed mealworms: A cross-country study in Belgium, China, Italy, Mexico, and the US. *PLOS ONE* 18(1): e0279530. [10.1371/journal.pone.0279530](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0279530)

18. Sogari, G., Riccioli, F., Moruzzo, R., Menozzi, D., Tzompa-Sosa, D.A., Li, J., Liu, A., Mancini, S. (2023). Engaging in entomophagy: The role of food neophobia and disgust between insect and non-insect eaters. *Food Quality and Preference*, Volume 104, 104764 <https://doi.org/10.1016/j.foodqual.2022.104764>

17. Sogari, G., Pucci, T., Caputo, V., and Van Loo, E.J. (2023). The Theory of Planned Behaviour and healthy diet: examining the mediating effect of traditional food. *Food Quality and Preference* 104, 104709. doi.org/10.1016/j.foodqual.2022.104709

16. Boukid, F., Sogari, G., Rosell, C.M. (2022). Edible insects as foods: mapping scientific publications and product launches in the global market (1996-2021). *Journal of Insects as Food and Feed* (in press) <https://doi.org/10.3920/JIFF2022.0060>

15. Caputo, V., Sogari, G., and Van Loo, E.J. (2022). "Do plant-based and blend meat alternatives taste like meat? A combined sensory and choice experiment study." *Applied Economic Perspectives and Policy* 1– 20. <https://doi.org/10.1002/aep.13247>

14. Saadoun, J. H., Sogari, G., Bernini, V., Camorali, C., Rossi, F., Neviani, E., & Lazzi, C. (2022). A critical review of intrinsic and extrinsic antimicrobial properties of insects. *Trends in Food Science & Technology*. Vol. 122, 40-48, <https://doi.org/10.1016/j.tifs.2022.02.018>.

13. Sogari, G., Li, J., Wang, Q., Lefebvre, M., Huang, S., Mora, C., & Gómez, M. I. (2022). Toward a reduced meat diet: University North American students' acceptance of a blended meat-mushroom burger. *Meat Science*, 187, 108745. <https://doi.org/10.1016/j.meatsci.2022.108745>

12. Mancini S, Sogari G, Espinosa Diaz S, Menozzi D, Paci G, Moruzzo R. (2022). Exploring the Future of Edible Insects in Europe. *Foods*; 11(3):455. <https://doi.org/10.3390/foods11030455>

11. Wongprawmas, R., Sogari, G., Menozzi, D., & Mora, C. (2022). Strategies to Promote Healthy Eating Among University Students: A Qualitative Study Using the Nominal Group Technique. *Frontiers in Nutrition*, 9. <https://doi.org/10.3389/fnut.2022.821016>

10. Wongprawmas, R.; Sogari, G.; Gai, F; Parisi, G.; Menozzi, D.; Mora, C. (2022). How information influences consumers' perception and purchasing intention for farmed and wild fish. *Aquaculture*, Vol. 547, 737504 <https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2021.737504>

9. Sogari, G.; Menozzi, D.; Mora, C.; Gariglio, M.; Gasco, L. and Schiavone A. (2022). How information affects consumers' purchase intention and willingness to pay for poultry farmed with insect-based meal and live insects. *Journal of Insects as Food and Feed*, 8:2, 197-206. <https://doi.org/10.3920/JIFF2021.0034>

8. Pucci, T., Casprini, E., Sogari, G. and Zanni, L. (2021). Exploring the attitude towards the adoption of a sustainable diet: a cross-country comparison, *British Food Journal*, Vol. 124 No. 13, pp. 290-304. <https://doi.org/10.1108/BFJ-04-2021-0426>

7. Toti, E.; Sogari, G.; Raguzzini, A.; Massaro, L.; Peluso, I. (2021). Is Nut Consumption Related to a Sustainable Diet? A Pilot Study on Italian Male Consumers. *Sustainability*, 13, 12292. <https://doi.org/10.3390/su132112292>
6. Placentino, U.; Sogari, G.; Viscecchia, R.; De Devitiis, B.; Monacis, L. (2021). The New Challenge of Sports Nutrition: Accepting Insect Food as Dietary Supplements in Professional Athletes. *Foods*, 10, 1117. <https://doi.org/10.3390/foods10051117>
5. Menozzi, D.; Sogari, G.; Mora, C.; Gariglio, M.; Gasco, L.; Schiavone, A. (2021). Insects as Feed for Farmed Poultry: Are Italian Consumers Ready to Embrace This Innovation? *Insects*, 12, 435. <https://doi.org/10.3390/insects12050435>
4. Wongprawmas, R.; Sogari, G.; Menozzi, D.; Pellegrini, N.; Lefebvre, M.; Gómez, M.I.; Mora, C. (2021). Determinants of US University Students' Willingness to Include Whole Grain Pasta in Their Diet, *Int. J. Environ. Res. Public Health* 18, no. 6: 3173. <https://doi.org/10.3390/ijerph18063173>
3. Wongprawmas, R.; Mora, C.; Pellegrini, N.; Guiné, R.P.F.; Carini, E.; Sogari, G.; Vittadini, E. (2021). Food Choice Determinants and Perceptions of a Healthy Diet among Italian Consumers. *Foods*, 10, 318. <https://doi.org/10.3390/foods10020318>
2. Sogari, G., Li, J., Wang, Q., Lefebvre, M., Gómez, M. I., & Mora, C. (2021). Factors influencing the intention to purchase meat-mushroom blended burgers among college students. *Food Quality and Preference*, 90, 104169. <https://doi.org/10.1016/j.foodqual.2020.104169>
1. Stelick, A., Sogari, G., Rodolfi, M., Dando, R. and Paciulli, M. (2021). Impact of sustainability and nutritional messaging on Italian consumers' purchase intent of cereal bars made with brewery spent grains. *Journal of Food Science*. <https://doi.org/10.1111/1750-3841.15601>

Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

(dal 1-10-2020 ad oggi)

2022

- Guest speaker in a webinar on "Novel Food e mangimi innovativi: il ruolo degli insetti nel sistema alimentare", Free University of Bozen-Bolzano, Italy, December 7, 2022
- Invited speaker for a seminar on "Consumer behavior toward the use of insect meal for farmed animals", organized by the MAPP Centre, Aarhus University, November 14, 2022
- Invited speaker for a seminar at the Master "Innovazione e management dell'impresa agro-alimentare", University of Naples, Italy, November 11, 2022
- Invited speaker on "I nuovi orizzonti del Novel Food" at the AgroInsecta 2022 event, Tortona, Italy, 21 October, 2022
- Invited speaker on "Alternative protein sources for animal nutrition" and "Finding the golden mean: Insights into improving texture and taste in the formulation of healthy food" at the NutrEvent Conference "Feed Innovation Insights", Nantes, France, 4-5 October, 2022
- Invited speaker on "The Effect of Nudging on University Students' Healthy and Sustainable Food Choices" at the workshop "Multi-Strategic Intervention to Promote the Implementation of a Healthy and Sustainable University Canteen Policy", Parma, Italy, 29 September, 2022
- Invited speaker on "Plant-based foods e consumatori: aspetti sensoriali e comportamentali" at the SINU workshop "Plant-based foods: oltre una moda", Milan, Italy September 26, 2022
- Invited speaker at the 73rd European Federation of Animal Science (EAAP) Annual Meeting -5-9 September 2022- Porto, Portugal
- Guest Speaker in an in-person seminar at Marketing and Consumer Research, Technical University of Munich, Freising, Germany, May 31, 2022
- Guest Speaker at online webinar at Dyson School of Applied Economics and Management, Cornell University, US, May 19, 2022
- Guest Speaker at the "Sustainable Biotechnology Entrepreneurship: Microalgae & Human Food", Blended Intensive Programme, Universidad de Almería (Spain) 2021-22 - 2nd semester
- Guest Professor in the Master Program "Management option Trade and Consumer", Graduate School of Agriculture and Bioengineering, ISA Lille, France, March 2022
- Guest Professor in the EQ projects: quantitative studies ISA JUNIA, Graduate School of Agriculture and Bioengineering, ISA Lille, France, March 2022

2021

- Guest speaker in a webinar on "Novel Food, Entomofagia e Accettazione dei Consumatori", Free University of Bozen-Bolzano, Italy, December 3, 2021
- Invited Speaker at the "Summer School – Insects as Feed and Food", organized by the University of Pisa, July 12-15, 2021
- Guest speaker at the webinar "The New Trend of Novel Foods: What Consumers Want?", College of Economics and Management, Nanjing Agricultural University, China, June 3, 2021
- Guest speaker "Insetti come alimenti e mangimi: l'atteggiamento dei consumatori e le prospettive di mercato", workshop Italian Association of Food Technology (AITA), May 27, 2021
- Guest speaker "La percezione dei consumatori", Convegno sui "Novel Food e Insetti edibili, tra Sicurezza e Sostenibilità", University of Parma, May 27, 2021
- Guest speaker in a webinar on "Consumer Perception Towards Insects as Food", KEDGE Business School, Bordeaux, May 18, 2021
- Guest speaker in a webinar on "Edible Insects as Feed and Food: Consumer Perception and Legislation Framework", Seminars in Innovative Aspects of Food Science, University of Padova, May 13, 2021

2020

- Guest speaker in a webinar on "Sensory analysis and consumer preferences for alternative meat products", Curtin University, November 27, 2020
- Guest speaker in a webinar on "Novel Food, Entomofagia e Accettazione dei Consumatori", Free University of Bozen-Bolzano, November 25, 2020
- Invited guest at the Virtual CropBooster-P Farm to Fork Integrative Workshop, 26th October, 2020
- Invited speaker to the Expert workshop "Market- or regulation-driven development for healthy diets and sustainable food systems", virtual event, 7-9 October 2020

Presentazioni orali a convegni e conferenze nazionali e internazionali (dal 01-10-2020 ad oggi)

14. Sogari, G. (2022). "Consumer behavior and Sensory analysis: a case study of meat analogues" at the NutrEvent Conference "Finding the golden mean: Insights into improving texture and taste in the formulation of healthy food", Nantes, France, 4-5 October, 2022

13. Sogari, G. (2022). "Consumer acceptance of insects as feed: current findings and future outlooks" at the NutrEvent Conference "Feed Innovation Insights", Nantes, France, 4-5 October, 2022

12. Tzompa-Sosa D. Amelia, Moruzzo R., Mancini S., Schouteten J., Liu A., Li J., Sogari G. (2022). Consumer's acceptance of mealworms as food in Belgium, China, Italy, Mexico, and the US. Oral presentation at the INSECTA Conference 2022, September 14-16, Gießen, Germany

11. Sogari, G. (2022). Consumer perceptions and acceptance of insects as feed: current findings and future outlook, 73rd European Federation of Animal Science (EAAP) Annual Meeting –5-9 September 2022– Porto, Portugal

10. Andreani G., Wongprawmas R., Menozzi D., Mora C., Sogari G (2022). Exploring the implementation of nudges to foster healthy and sustainable eating at the university canteen, Oral Presentation at the 9th EAAE PhD WORKSHOP Parma, 2022 June 22-24

9. Wongprawmas, R.; Andreani, G.; Franchini C.; Biasini, B.; Rosi, A.; Dolgopolova, I.; Gómez, M.I.; Scazzina, F. Menozzi, D.; Mora, C.; Sogari, G. (2022). The Effect of Logo and Dish Placement on University Students' Healthy and Sustainable Food Choices. Oral presentation at the 11th AIEAA Congress on "CAP, Farm to Fork and Green Deal: policy coherence, governance and future challenges", Viterbo (Italy), 16-17 June 2022

8. Andreani G., Sogari G., Wongprawmas R., Menozzi D., Mora C. (2022). Indulgent or informative logos? Effect on University Students' Intention to purchase healthy and sustainable food, Oral Presentation at the International Web Conference on Food Choice & Eating Motivation, 19th & 20th May, 2022

7. Caputo V., Sogari G., and Van Loo E. (2021). Do Plant-Based and Blend Meat Alternatives Taste Like Meat? A Sensory Food Choice Experiment Study, oral presentation at the presentation at the XVI European Association of Agricultural Economists (EAAE) Virtual Congress, 20-23 July 2021

6. Caputo V., Sogari G., Van Loo E., and Pucci, T. (2021). How Do Consumers Value Simplified Food Labels? An Analysis on Nutri-Score, Carbon Footprint and Clean Label, oral presentation at

the XVI European Association of Agricultural Economists (EAAE) Virtual Congress, 20-23 July 2021

5. Davide Menozzi, Giovanni Sogari, Cristina Simeone, Wojciech Zawadzki, Sterenn Lucas, Margrethe Aanesen (2021). Explaining the motivation to consume Norwegian salmon: an application of the Theory of Reasoned Goal Pursuit. 10th AIEAA Conference Agriculture, Food and Global Value Chains: Issues, Methods and Challenges Online Event, 10-11 June 2021

4. Rungsaran Wongprawmas, Giovanni Sogari, Francesco Gai, Giuliana Parisi, Davide Menozzi, Cristina Mora (2021). How Information Influences Consumers' Purchasing Intention for Farmed and Wild Fish. 10th AIEAA Conference Agriculture, Food and Global Value Chains: Issues, Methods and Challenges Online Event, 10-11 June 2021

3. Sogari G., Menozzi D., Mora C., Gariglio M., Gasco L., Schiavone A. (2021). Perceived benefits and risks of using insects in animal feed: the case of duck meat consumers. EAAE Seminar 175. The Wind of Change of Sustainability Standards Sailing economic, governance, and policy perspectives. 12 – 15 May, 2021

2. Davide Menozzi, Giovanni Sogari, Cristina Simeone, Wojciech Zawadzki, Pascale Bazoche, Sterenn Lucas, Mikołaj Czajkowski, Margrethe Aanesen (2021). How health and environmental goals affect the motivation to consume Norwegian salmon? An application of the Theory of Reasoned Goal Pursuit. EAAE Seminar 175. The Wind of Change of Sustainability Standards Sailing economic, governance, and policy perspectives. 12 – 15 May, 2021

1. Davide Menozzi, Cristina Mora, Giovanni Sogari, Tien Thong Nguyen, Dimitar Taskov, Sterenn Lucas, José Luis Santiago Castro-Rial (2021). European fish consumers' preferences for sustainability labels and health claims. EAAE Seminar 175. The Wind of Change of Sustainability Standards Sailing economic, governance, and policy perspectives. 12 – 15 May, 2021

Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (dal 01-10-2020 ad oggi)

2022: **Cited in the world's top 2% scientist list according to Stanford University, in the area of Nutrition & Dietetics, Food Science, Agriculture, Fisheries & Forestry** <https://elsevier.digitalcommonsdata.com/datasets/btchxktzyw/4>

2022: Award 10th edition of "Premio Vivere a #sprecozero" in the category InnovAction (Last Minute Market) for the Project "IPSUS. Innovative Plant and Seaweeds Upcycled Sources", Bologna, Italy, 29 November 2022

2022: 2021 Best Paper Awards in "Biology & Life Sciences" for the Journal *Animals* with the paper "The Potential Role of Insects as Feed: A Multi-Perspective Review". <https://www.mdpi.com/about/announcements/3932>

2022: Commission member of "the evaluation of the teaching and research activity research activities" for a tenure-track position in an Italian University, May 2022

2021: **Cited in the world's top 2% scientist list according to Stanford University, in the area of Nutrition & Dietetics, Food Science, Agriculture, Fisheries & Forestry** <https://elsevier.digitalcommonsdata.com/datasets/btchxktzyw/3>

2021: Marie Curie Alumni Association Micro Media grant to update the website giovannisogari.com

2021: Co-Guest Editor with Dr. Irina Dolgoplova of the Special Issue "[Sustainability and Health as Trends in Consumer Behaviour](#)" in *Sustainability* (ISSN 2071-1050)

2021: Judge member to the Sensory and Consumer Science Division Graduate Student Oral competition, 2021 IFT's Annual Event

2021: *Animals* 2021 Best Paper Award "The Potential Role of Insects as Feed: A Multi-Perspective Review" by Giovanni Sogari et al., Available online: <https://doi.org/10.3390/ani9040119>

2021: Achievement of the "The Food Neophobia Scale and Young Adults' Intention to Eat Insect Products" (Sogari et al.) as TOP CITED ARTICLE 2019-2020 in the *International Journal of Consumer Studies*

2021: *Foods* 2019 Best Paper Award "Factors Predicting the Intention of Eating an Insect-Based Product" by Mancini, Sogari, Menozzi, et al. Available online: <https://www.mdpi.com/2304-8158/8/7/270>

2021: Selected as a participant of the VIRT2UE course on research integrity (https://embassy.science/wiki/Main_Page), from the European Union's Horizon 2020 research programme

2021: Member IFT Graduate Student Competition Pangborn Oral Competition Selection, IFT21, Zero Hunger: Will We Get There?, Chicago, USA, July 18-21, 2021

2020: Selected as a participant of the virtual Workshop "One Health EJP Communications and Media", October 2020

2020: Selected as a participant of the How Science Achievements Reach People and Contribute to a Better Life", virtual event, 5th and 6th October 2020

Partecipazione a progetti nel periodo

- "IPSUS" Innovative Plant and Seaweeds Upcycled Sources - ERA-NETs SUSFOOD2 and FOSC Joint Call "Innovative solutions for resilient, climate-smart and sustainable food systems". (Ruolo: WP Leader in "Market, consumers, and policy"), 2022-2025, **WP Leader**.
- "NudIFood. Using Healthy and Sustainable Nudge to Improve University Students' Food Choices" (Ruolo: Principal Investigator) - University funded project; 2021-2022, **Principal Investigator**.
- "ALTERNATIVE - Alternative protein sources in the European diets - integrating health risk-benefit and sustainability" - GP/EFSA/ENCO/2020/03 - Partnering grants; 2021-2022 (Ruolo: Project member)
- FOOD IMPROV'IDERS (Provide producers with fit-for-purpose knowledge to develop new sustainable food chain models improving their revenue and enhancing consumers satisfaction) - ERASMUS+ project; 2020-2023 (Ruolo: Project member)
- BALANCE - Norwegian Aquaculture in the span between domestic social requirements and international market requests, Research Council of Norway, 2019 - 2022. (Ruolo: Project member)

La Commissione valutata l'attività didattica, l'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, l'attività di ricerca scientifica, nel rispetto dei medesimi criteri fissati dal D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, esprime il seguente punteggio:

Attività Didattica (massimo 30 punti)

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011 relativi alla attività didattica

Attività Didattica	Punteggi attribuiti dal prof. Rama	Punteggi attribuiti dal prof. Belletti	Punteggi attribuiti dalla prof.ssa Mora	PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi 1 punto per ogni insegnamento/anno 1 punto altra attività 1 punto per attività didattica estero/anno Punteggio massimo 10 per questa voce	10	10	10	10
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti; 1 se documentata positiva *l'info non è disponibile sul suo CV Punteggio massimo 1	n.a.	n.a.	n.a.	0
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto/laurea; 1 punto per ogni commissione/anno Punteggio massimo 6	6	6	6	6
quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, in Italia e all'estero, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, compresi quelli del dottorato, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato; attività seminariale (compresi per dottorandi): 0.25 punti per attività tutoraggio studenti per tesi e tesi magistrali 0.5 tutorato dottorandi 0.25 per ogni seminario in Italia 0.5 seminari all'estero punteggio massimo 13	13	13	13	13
PUNTEGGIO COMPLESSIVO				29 punti (MAX PUNTI 30)

Attività di ricerca e produzione scientifica (massimo 60 punti)

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011 relativi all'attività di ricerca

Attività di Ricerca	Punteggi attribuiti dal prof. Rama	Punteggi attribuiti dal prof. Belletti	Punteggi attribuiti dalla prof.ssa Mora	PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO
conseguimento della titolarità di brevetti; (0 nessun brevetto, 1 per ogni brevetto)	0	0	0	0
partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (0,25 per ogni convegno Italia/0.5 all'estero; 1 se invited speaker; Massimo 5)	5	5	5	5
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca; (1 punto premio europeo / internazionale 0.5 premio nazionale; Massimo 5 punti)	5	5	5	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO				10 punti (Max 10 punti)

PRODUZIONE SCIENTIFICA

La valutazione è condivisa dalla Commissione (Prof.ri Rama, Belletti, Mora)

	PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione (giudizio personale individuale, max 0.5)	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate (Valutazione qualitativa dei commissari, 0 non congrua, 0.5 congrua)	Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (Non Presente in Scopus/Web of science 0 Presente in Scopus/Web of science 0,5)	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (Primo o corrisponding author 0,5 Altro 0,3 apporto non definito 0)	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM 344 del 2011 (citazioni per pubblicazioni, 1 punto se citate almeno 2 volte per articoli recenti (pubblicati nel ultimo biennio) o almeno 10 citazioni se pubblicate in precedenza. 0.5 punti se inferiori e 0 se mai citati)	TOTALE 3 punti massimo per pubblicazione
1	Engaging in entomophagy: The role of food neophobia and disgust between insect and non-insect eaters. FOOD QUALITY AND PREFERENCE, vol. 104, ISSN: 0950-3293, doi: 10.1016/j.foodqual.2022.104764	0.5	0.5	0.5	0.5	1	3
2	The theory of planned behaviour and healthy diet: Examining the mediating effect of traditional food. FOOD QUALITY AND PREFERENCE, vol. 104, ISSN: 0950-3293, doi: 10.1016/j.foodqual.2022.104709	0.5	0.5	0.5	0.5	1	3
3	Toward a reduced meat diet: University North American students' acceptance of a blended meat-mushroom burger. MEAT SCIENCE, vol. 187, 108745, ISSN:	0.5	0.5	0.5	0.5	1	3

	0309-1740, doi: 10.1016/j.meatsci.2022.108745						
4	How information affects consumers' purchase intention and willingness to pay for poultry farmed with insect-based meal and live insects. JOURNAL OF INSECTS AS FOOD AND FEED, vol. 8, p. 197-206, ISSN: 2352-4588, doi: 10.3920/JIFF2021.0034	0.5	0.5	0.5	0.5	1	3
5	Factors influencing the intention to purchase meat-mushroom blended burgers among college students. FOOD QUALITY AND PREFERENCE, ISSN: 0950-3293, doi: 10.1016/j.foodqual.2020.104169	0.5	0.5	0.5	0.5	1	3
6	Consumers' preferences and willingness to pay for fish products with health and environmental labels: Evidence from five european countries. NUTRIENTS, vol. 12, p. 1-22, ISSN: 2072-6643, doi: 10.3390/nu12092650	0.5	0.5	0.5	0.3	1	3
7	The influence of health messages in nudging consumption of whole grain pasta. NUTRIENTS, vol. 11, ISSN: 2072-6643, doi: 10.3390/nu11122993	0.5	0.5	0.5	0.5	1	3
8	The Potential Role of Insects as Feed: A Multi-Perspective Review. ANIMALS, vol. 9, ISSN: 2076-2615, doi: https://doi.org/10.3390/ani9040119	0.5	0.5	0.5	0.5	1	3
9	The Food Neophobia Scale and Young Adults' Intention to Eat Insect Products. INTERNATIONAL JOURNAL OF CONSUMER STUDIES, p. 1-9, ISSN: 1470-6423, doi: 10.1111/ijcs.12485	0.5	0.5	0.5	0.5	1	3
10	College Students and Eating Habits: A Study Using An Ecological Model for Healthy Behavior. NUTRIENTS, vol. 10, ISSN: 2072-6643, doi: 10.3390/nu10121823	0.5	0.5	0.5	0.5	1	3

1 1	Exploring young foodies' knowledge and attitude regarding entomophagy: A qualitative study in Italy. INTERNATIONAL JOURNAL OF GASTRONOMY AND FOOD SCIENCE, vol. 7, p. 16-19, ISSN: 1878-450X, doi: 10.1016/j.ijgfs.2016.12.002	0.5	0.5	0.5	0.5	1	3	
1 2	Eating novel foods: An application of the Theory of Planned Behaviour to predict the consumption of an insect-based product. FOOD QUALITY AND PREFERENCE, vol. 59, p. 27-34, ISSN: 0950-3293, doi: 10.1016/j.foodqual.2017.02.001	0.5	0.5	0.5	0.5	1	3	
1 3	Millennial Generation and Environmental Sustainability: The Role of Social Media in the Consumer Purchasing Behavior for Wine. SUSTAINABILITY, vol. 9, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su9101911	0.5	0.5	0.5	0.5	1	3	
1 4	Factors driving sustainable choice: the case of wine. BRITISH FOOD JOURNAL, vol. 118, p. 632-646, ISSN: 0007-070X, doi: 10.1108/BFJ-04-2015-0131	0.5	0.5	0.5	0.5	1	3	
1 5	Consumer attitude towards sustainable-labelled wine: an exploratory approach. INTERNATIONAL JOURNAL OF WINE BUSINESS RESEARCH, vol. 27, p. 312-328, ISSN: 1751-1062, doi: 10.1108/IJWBR-12-2014-0053	0.0	0.5	0.5	0.5	1	2.5	
	Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	Numero totale delle citazioni è 1037; Numero medio di citazioni per pubblicazione: 69,13; Impact Factor totale: 78,87, l'Impact Factor medio per pubblicazione: 5,24 relativamente alle 15 pubblicazioni presentate.					5	
		H-Index (complessivo del candidato) 17 (Massimo 5 punti)						
	PUNTEGGIO COMPLESSIVO	Massimo 50					49.5	

VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLA ATTIVITÀ DI RICERCA E DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA (MAX 60 PUNTI)

Punti 59.5

Compiti Organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca (massimo 10 punti)

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011 relativi a tale ambito

Compiti Organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca	Punteggi attribuiti dal prof. Rama	Punteggi attribuiti dal prof. Belletti	Punteggi attribuiti dalla prof.ssa Mora	PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi; 5 progetti nel periodo, 2 in cui ha ruolo PI o WP Leader (partecipazione come coordinatore/WP leader: 2 punti per progetto inerente il settore; come partecipante 1 punto per progetto inerente il settore)	7	7	7	7
PUNTEGGIO COMPLESSIVO				7 (Max 10 punti)

Punteggio totale conseguito (minimo 70/100 di cui almeno 30/100 nella valutazione dell'attività di ricerca)

Punteggio totale conseguito dal Dottor Sogari: 95.5

Motivato giudizio individuale:

Giudizio espresso dal Prof. Daniele Rama

Pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca

Per quanto riguarda la produzione scientifica del candidato e le pubblicazioni scientifiche inviate, il giudizio individuale, ottenuto avvalendosi anche del numero di citazioni e della loro collocazione temporale rilevabile dalla banca dati Scopus/WOS, e di indicatori internazionali è il seguente:

- originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: molto buono
- congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo: molto buono
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione: ottimo
- apporto individuale del candidato: molto buono

Attività di ricerca

Per quanto riguarda l'attività di ricerca del candidato, il giudizio individuale è il seguente:

- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi: ottimo
- partecipazione in qualità di invited speaker a congressi e convegni nazionali e internazionali: ottimo
- conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: molto buono
- titolarità e/o partecipazione a progetti di ricerca finanziati competitivi: ottimo

Curriculum

Per quanto riguarda il curriculum del candidato, il giudizio individuale è il seguente:

- esperienza maturata nell'ambito del settore anche a livello internazionale: ottimo
- attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio presso Atenei ed enti di ricerca italiani e stranieri: molto buono

Attività didattica

Per quanto riguarda l'attività didattica, il giudizio individuale è il seguente:

- continuità dell'insegnamento, titolarità di corsi di livello universitario in ambito nazionale, anche di dottorato, attività di relatore di tesi, e attività di supervisione di tesi di dottorato: molto buono
- esperienza didattica maturata nell'ambito del settore scientifico-disciplinare presso sedi straniere: molto buono

Giudizio espresso dal Prof. Giovanni Belletti

Pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca

Per quanto riguarda la produzione scientifica del candidato e le pubblicazioni scientifiche inviate, il giudizio individuale, ottenuto avvalendosi anche del numero di citazioni e della loro collocazione temporale rilevabile dalla banca dati Scopus/WOS, e di indicatori internazionali è il seguente:

- originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: ottimo
- congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo: molto buono
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione: ottimo
- apporto individuale del candidato: molto buono

Attività di ricerca

Per quanto riguarda l'attività di ricerca del candidato, il giudizio collegiale è il seguente:

- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi: molto buono
- partecipazione in qualità di invited speaker a congressi e convegni nazionali e internazionali: ottimo
- conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: ottimo
- titolarità e/o partecipazione a progetti di ricerca finanziati competitivi: molto buono

Curriculum

Per quanto riguarda il curriculum del candidato, il giudizio collegiale è il seguente:

- esperienza maturata nell'ambito del settore anche a livello internazionale: ottimo
- attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio presso Atenei ed enti di ricerca italiani e stranieri: buono

Attività didattica

Per quanto riguarda l'attività didattica, il giudizio collegiale è il seguente:

- continuità dell'insegnamento, titolarità di corsi di livello universitario in ambito nazionale, anche di dottorato, attività di relatore di tesi, e attività di supervisione di tesi di dottorato: molto buono
- esperienza didattica maturata nell'ambito del settore scientifico-disciplinare presso sedi straniere: molto buono

Giudizio espresso dalla Prof.ssa Cristina Mora

Pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca

Per quanto riguarda la produzione scientifica del candidato e le pubblicazioni scientifiche inviate, il giudizio individuale, ottenuto avvalendosi anche del numero di citazioni e della loro collocazione temporale rilevabile dalla banca dati Scopus/WOS, e di indicatori internazionali è il seguente:

- originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: ottimo
- congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo: molto buono
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione: ottimo
- apporto individuale del candidato: molto buono

Attività di ricerca

Per quanto riguarda l'attività di ricerca del candidato, il giudizio è il seguente:

- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi: buono
- partecipazione in qualità di invited speaker a congressi e convegni nazionali e internazionali: ottimo
- conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: ottimo
- titolarità e/o partecipazione a progetti di ricerca finanziati competitivi: molto buono

Curriculum

Per quanto riguarda il curriculum del candidato, il giudizio è il seguente:

- esperienza maturata nell'ambito del settore anche a livello internazionale: ottimo
- attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio presso Atenei ed enti di ricerca italiani e stranieri: buono

Attività didattica

Per quanto riguarda l'attività didattica, il giudizio è il seguente:

- continuità dell'insegnamento, titolarità di corsi di livello universitario in ambito nazionale, anche di dottorato, attività di relatore di tesi, e attività di supervisione di tesi di dottorato: buono
- esperienza didattica maturata nell'ambito del settore scientifico-disciplinare presso sedi straniere: buono

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

Dal curriculum e dai titoli emerge che il candidato Dott. Giovanni Sogari ricercatore a tempo determinato (articolo 24, comma 3, lettera b, legge 240/2010) a partire dal 01/10/2020 presta servizio presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco, Università di Parma, SSD AGR/01 (ECONOMIA ED ESTIMO RURALE), Settore concorsuale 07/A1 (ECONOMIA AGRARIA ED ESTIMO) con scadenza contratto 30/09/2023, a seguito chiamata diretta in quanto vincitore di una borsa Marie Skłodowska-Curie Individual Fellowship, nell'ambito dei Programmi Quadro Horizon 2020, con il progetto "CONSUMEHealth" (2017-2020).

Il Dottor Sogari ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel 2018 (domanda n.82416) per il Settore Concorsuale: 07/A1, Fascia: 2 presentata nel quadrimestre n. 5. ASN 2016-2018 nel 2018. È stato inoltre cultore di materia per discipline del SSD AGR/01.

L'attività curricolare dello stesso è stata sviluppata presso l'Università di Parma, Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco dell'Università di Parma.

Il candidato, all'inizio della propria attività di ricerca si è, in particolare, occupato, di investigare, dal punto di vista del consumatore, i fattori che influenzano il comportamento alimentare verso una dieta sana e sostenibile. In seguito, ha esteso le indagini anche al comportamento alimentare verso la categoria dei novel food e delle proteine alternative, in particolare sulla tematica degli insetti commestibili. Nel corso degli anni, il candidato ha utilizzato diverse metodiche di indagini che spaziano dall'analisi qualitativa (e.g. focus group e interviste ad esperti) a quella quantitativa (es. sondaggi, esperimenti di scelta, nudging) utilizzando metodologie e software che gli hanno permesso di pubblicare i risultati su riviste eccellenti.

Il dottor Sogari ha trascorso periodi di ricerca all'estero presso la Cornell University e la Michigan State University negli Stati Uniti, e presso la Technical University of Munich in Germania. Inoltre ha svolto periodi di insegnamento con il programma Erasmus Plus Staff Mobility presso la Kedge Business School - Center Food-Wine-Hospitality in Francia e la ISA Lille Graduate School of Agriculture and Bioengineering in Francia.

Il cv del dott. Sogari evidenzia una buona attività didattica quale titolare di insegnamenti universitari superando le 60 ore di didattica frontale all'anno come criterio minimo richiesto da contratto. Ha inoltre svolto azioni di supporto alla didattica: partecipazione a commissioni di esami, relatore e correlatore di tesi di laurea. Inoltre, è attualmente supervisor di una dottoranda della Scuola di Dottorato in Scienze degli Alimenti.

Dal 2013 la produzione scientifica del dott. Sogari conta 28 articoli su riviste peer-reviewed (25 come primo autore/corrispondente), sette capitoli di libri (cinque come autore primo/corrispondente) ed è stato Editor per tre volumi. Complessivamente mostra un h-index di 17 e le citazioni totali sono 1380, calcolati su Scopus.

Per le 15 pubblicazioni selezionate dal candidato il numero totale delle citazioni è 1037; il numero medio di citazioni per pubblicazione: 69,13, l'Impact Factor totale: 78,87 e l'Impact Factor medio per pubblicazione: 5,24.

Il Dottor Sogari ha partecipato a numerosi convegni a livello nazionale e internazionale, come Invited Speaker e durante le quale ha presentato le sue ricerche con relazioni orali o poster.

Tenuto conto di quanto sopra riferito, si esprime giudizio **PIENAMENTE FAVOREVOLE** sulla capacità del candidato Giovanni Sogari a ricoprire il posto di Professore Associato messo a concorso.

La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi in relazione alla attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, alla attività di ricerca scientifica e ai compiti organizzativi connessi alla attività didattica e di ricerca, con deliberazione assunta all'unanimità dei

componenti, dichiara che il medesimo è valutato positivamente per ricoprire il posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia, presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco dell'Università di Parma, per il settore concorsuale settore concorsuale SC 07/A1, settore scientifico-disciplinare SSD AGR01.

Il presente Verbale, redatto dal Segretario della Commissione, datato, sottoscritto e siglato in ogni foglio dal medesimo, unitamente alle dichiarazioni di adesione, corredate dai rispettivi documenti di identità, in corso di validità, dei Commissari che hanno partecipato alla stesura dello stesso, per via telematica, viene consegnato dal Presidente della Commissione, al Responsabile del Procedimento Amministrativo: Dott.ssa Scapuzzi Marina - Responsabile dell'Unità Organizzativa (UO) Amministrazione Personale Docente - Area Dirigenziale Personale e Organizzazione dell'Università degli Studi di Parma, per gli adempimenti di competenza.

La riunione viene sciolta alle ore 11:00.

16 giugno 2023

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Rama Daniele
Prof. Giovanni Belletti

(Presidente) _____

(Componente) _____

Prof.ssa Cristina Mora

(Segretario)

