

Al Dirigente APOS

Piazza Verdi, 3

40126 Bologna

OGGETTO: "Trasmissione dei verbali - PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA degli ORDINARI SETTORE CONCORSUALE: 07/A1 – ECONOMIA AGRARIA ED ESTIMO SSD AGR01- ECONOMIA ED ESTIMO RURALE BANDITA CON DR 2163/2021 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI

Il sottoscritto Prof. Giulio Malorgio in qualità di componente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto trasmette in allegato alla presente:

Verbale n.2 con relativi allegati

Distinti saluti

Bologna,02 maggio 2022

Prof. Giulio Antonio Malorgio

**ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA degli ORDINARI SETTORE CONCORSUALE: 07/A1 – ECONOMIA AGRARIA ED ESTIMO SSD AGR01- ECONOMIA ED ESTIMO RURALE BANDITA CON DR 2163/2021 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI  
RIF: O18C1II2021/1395

**VERBALE N. 2**

Alle ore 15,00 del giorno 02 maggio 2022 si riunisce avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ai sensi dell'art.8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 977/2013 la commissione giudicatrice composta dai seguenti professori:

- |                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| - Prof. Giulio Antonio MALORGIO | Presidente |
| - Prof. Alessio CAVICCHI        | Segretario |
| - Prof. Guido SALI              | Componente |

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza

In particolare, risulta che:

il prof. Giulio Antonio Malorgio è collegato in videoconferenza da Bologna

il prof Alessio Cavicchi è collegato in videoconferenza da Pisa

il prof Guido Sali è collegato in videoconferenza da Milano

La Commissione, verificato il regolare funzionamento dell'impianto di videoconferenza, e accertato che tutti i componenti risultano regolarmente presenti alla seduta telematica, dichiara aperti i lavori.

La Commissione verifica che i criteri siano stati pubblicati sul sito web di Ateneo nella pagina dedicata alle procedure.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa ai candidati ai fini

della valutazione. Ognuno dei commissari dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione dichiara che non sussiste comunanza di vita né alcuna collaborazione professionale che presupponga comunione di interessi economici con carattere di sistematicità, stabilità e continuità tra i commissari ed i candidati e che non sussistono collaborazioni di carattere scientifico con i candidati che possano configurarsi come sodalizio professionale.

La Commissione avvia la fase di valutazione.

I candidati da valutare sono:

1. Prof. Davide Menozzi
2. Prof. Matteo Vittuari

I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni dei candidati esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione avvia la valutazione dei candidati compilando, per ogni candidato, una scheda di valutazione allegata al presente verbale.

Al termine della Valutazione i candidati hanno ottenuto i seguenti punteggi

CANDIDATO: Prof Davide Menozzi

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidato PUNTI 83,77.

CANDIDATO: Prof Matteo Vittuari

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidato PUNTI 94,57.

Al termine della valutazione dei candidati la Commissione, all'unanimità, colloca i candidati secondo il seguente ordine decrescente

- Prof Matteo Vittuari
- Prof Davide Menozzi

Il Presente verbale viene redatto a cura del Prof. Giulio Antonio Malorgio previa lettura del

medesimo agli altri commissari in videoconferenza, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo

Bologna, 02 maggio 2022

Firmato Prof. Giulio Antonio Malorgio

il prof Alessio Cavicchi è collegato in videoconferenza da Pisa

il prof Guido Sali è collegato in videoconferenza da Milano

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA degli ORDINARI SETTORE CONCORSUALE: 07/A1 – ECONOMIA AGRARIA ED ESTIMO SSD AGR01-ECONOMA ED ESTIMO RURALE BANDITA CON DR 2163 del 20/12/2021 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI

### DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Guido Sali, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posti bandita con DR n 2163 del 20/12/2021, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da Bologna dalle ore 15 alle ore 16:40 del giorno 02/05/2022.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 02/05/2022 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof. Giulio Antonio Malorgio.

In fede

Prof. Guido Sali

Allegare copia documento di riconoscimento

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA degli ORDINARI SETTORE CONCORSUALE: 07/A1 – ECONOMIA AGRARIA ED ESTIMO SSD AGR01-ECONOMA ED ESTIMO RURALE BANDITA CON DR 2163 del 20/12/2021 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI

### DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Alessio Cavicchi, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posti bandita con DR n 2163 del 20/12/2021, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da Bologna dalle ore 15 alle ore 16.40 del giorno 02/05/2022.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 02/05/2022 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof. Giulio Antonio Malorgio.

In fede

Prof. Alessio Cavicchi

Allegare copia documento di riconoscimento

CANDIDATO \_\_ Davide Menozzi

Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 55 )

Tabella A - Attività di ricerca

ATTIVITA'	PUNTI	MAX
<b>organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste:</b>	<b>14,4</b>	<b>18</b>
<i>totale parziale</i>	<i>14,4</i>	
<b>organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o la responsabilità scientifica di progetto, WP e unità di ricerca: max 1,8 per attività</b>	<b>11,2</b>	
2021 – in corso: partecipazione in qualità di coordinatore scientifico per l'Università di Parma al progetto ALTERNATIVA (Alternative protein sources in the European diets – integrating health risk-benefit and sustainability, EFSA Partnering grants) (Unit, WP e Task leader).	1,4	
2019 – in corso: partecipazione in qualità di coordinatore scientifico per l'Università di Parma al progetto BALANCE (Norwegian Aquaculture in the span between domestic social requirements and international market requests, Research Council of Norway), con responsabilità di ricerca sulla percezione dei consumatori del salmone norvegese (Unit, WP e Task leader).	1,4	
2013 – 2015: partecipazione in qualità di coordinatore scientifico per l'Università di Parma del progetto europeo PreSto GMO ERA-Net (Preparatory steps towards a GMO research ERA-Net, 7 PQ, <a href="https://cordis.europa.eu/project/id/612739">https://cordis.europa.eu/project/id/612739</a> ) con responsabilità nella mappatura dei progetti di valutazione degli OGM e coinvolgimento di stakeholder (Unit, WP e Task leader).	1,4	
2016 – 2021: partecipazione come ricercatore senior al progetto quinquennale UE STRENGTH2FOOD (Strengthening European Food Chain Sustainability by Quality and Procurement Policy, Horizon 2020, <a href="https://www.strength2food.eu/">https://www.strength2food.eu/</a> ) con responsabilità di ricerca riguardanti a) la percezione dei consumatori di schemi di qualità alimentare e b) valutazione della sostenibilità delle filiere alimentari corte e schemi di qualità alimentare (es. DOP, IGP, biologico, ecc.) (Task leader).	1,4	
2015 – 2019: partecipazione come ricercatore al progetto PRIMEFISH (Developing Innovative Market Orientated Prediction Toolbox to Strengthen the Economic Sustainability and Competitiveness of European Seafood on Local and Global Markets, Horizon 2020, <a href="http://www.primefish.eu/">http://www.primefish.eu/</a> ) con responsabilità di ricerca sulla percezione dei prodotti ittici da parte dei consumatori (WP e Task leader).	1,4	
2009 – 2012: partecipazione come ricercatore al progetto PEGASUS (Public Perception of Genetically modified Animals, 7 PQ, <a href="https://cordis.europa.eu/project/id/226465/it">https://cordis.europa.eu/project/id/226465/it</a> ) con responsabilità nella valutazione degli effetti sociali, ambientali ed economici degli animali geneticamente modificati (WP e Task leader).	1,4	
2008 – 2011: partecipazione come ricercatore al progetto FOCUS BALKANS (Food Consumer Science in the Balkans, 7 PQ, <a href="http://www.focus-balkans.org/">http://www.focus-balkans.org/</a> ) con responsabilità nel miglioramento della conoscenza del comportamento del consumatore nei paesi balcanici (Task leader).	1,4	
2005 – 2006: partecipazione come ricercatore young al progetto TRACE (Tracing Food Commodities in Europe, 6 PQ, <a href="https://cordis.europa.eu/project/id/6942">https://cordis.europa.eu/project/id/6942</a> ) con responsabilità nella valutazione della percezione del consumatore della rintracciabilità alimentare (Task leader).	1,4	
<b>partecipazione a centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali: max 0,6 per attività</b>	<b>2,8</b>	
2014 – 2016: partecipazione come esperto esterno al progetto GLOCAL (Global and Local food chain assessment: a multidimensional performance-based approach, 7 PQ, <a href="https://cordis.europa.eu/project/id/311778/reporting">https://cordis.europa.eu/project/id/311778/reporting</a> ) con responsabilità nella valutazione della sostenibilità di filiere locali e globali europee.	0,6	
2011: partecipazione come ricercatore al Tender EU "Deriving from FADN quantitative information on mountain agricultural products supply chains in the EU" (IPTS-2011-J05-53-NC, EC Institute for Prospective Technological Studies IPTS – Siviglia).	0,4	
2000 – 2002: partecipazione come borsista di ricerca al progetto MEDAFOR (MEDiterranean Desertification And FORestry, 4 PQ).	0,6	
2009 – 2012: partecipazione come ricercatore senior al progetto finanziato dalla Regione Emilia-Romagna "Sviluppo dell'olivicoltura nelle province emiliane (Modena, Reggio Emilia, Parma and Piacenza)".	0,4	
2009: partecipazione come ricercatore senior al progetto finanziato dalla Regione Emilia-Romagna "Analisi dell'organizzazione e delle strategie delle industrie di trasformazione nel Distretto del Prosciutto di Parma".	0,4	
2003 – 2004: partecipazione con borsa di ricerca al PRIN "Distretti agro-alimentari, distretti agro-industriali e sviluppo rurale: modelli di sviluppo a confronto" coordinato dall'University of Verona.	0,4	
<b>direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste: max 0,4 per attività</b>	<b>0,4</b>	
2020 – in corso: Associate editor nel Board della rivista internazionale "Bio-based and Applied Economics".	0,4	
<b>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. Max 0,1 per premio</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>
Highly Commended Paper nella "Emerald Literati Network Awards for Excellence" per l'anno 2016 per il paper "Consumer attitude towards sustainable-labelled wine: an exploratory approach" pubblicato su International Journal of Wine Business Research ( <a href="https://doi.org/10.1108/IJWBR-12-2014-0053">https://doi.org/10.1108/IJWBR-12-2014-0053</a> )	0,1	
<b>Partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale: max 0,1 per convegno</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>
<i>totale parziale</i>	<i>2,6</i>	
168th EAAE (European Association of Agricultural Economists) Seminar "Behavioural Perspectives in Agricultural Economics and Management", Swedish University of Agricultural Sciences, 6 – 7 February, Uppsala, Sweden	0,1	
LV Convegno di Studi SIDEA (Società Italiana di Economia Agraria), 13-14-15 Settembre 2018, Perugia, (IT).	0,1	
175 EAAE Seminar (13-14 Maggio 2021), in qualità di relatore del lavoro: MENOZZI D. et al. "How health and environmental goals affect the motivation to consume Norwegian salmon? An application of the Theory of Reasoned Goal Pursuit", MENOZZI D. et al. "European Fish Consumers' Motives For Sustainability Labels And Health Claims", SOGARI G., MENOZZI D. et al. "Perceived benefits and risks of using insects in animal feed: the case of duck meat consumers"	0,1	
"XVI EAAE Virtual Congress" (20-23 Luglio 2021), in qualità di relatore del lavoro BIASINI B., ..., MENOZZI D. "How To Foster Diet Sustainability In Adults?".	0,1	
10th AICAA Conference (9-11 Giugno 2021, Roma), in qualità di relatore del lavoro: MENOZZI D. et al. "Explaining the motivation to consume Norwegian salmon: an application of the Theory of Reasoned Goal Pursuit"	0,1	
9th AICAA Online Conference, 11-12 June 2020, in qualità di relatore del lavoro SOGARI G., MENOZZI D. et al. "Perceived Benefits and Risks of Using Insects in Animal Feed: The Case of Duck Meat Consumers"	0,1	
Relazione su invito presso la "2019 Parma Summer School – Risk-Benefit in Food Safety and Nutrition" (10-12 Giugno 2019, Parma), dal titolo "Economic sustainability of healthy diets".	0,1	

"EAAE 174 Seminar" (Matera, 10-12 Ottobre 2019), in qualit di relatore del lavoro BIASINI B., ..., MENOZZI D. "Italian adult population and the adoption of sustainable diets: an online survey". 21st AIMS World Marketing Congress (wivic), 27-29 giugno 2018 in qualit di relatore del lavoro:	0,1	
MENOZZI D., et al. "Consumers' Willingness To Pay For Fish Products With Health Claim And Environmental Labels".	0,1	
"XV EAAE Congress – Towards Sustainable Agri-Food Systems: Balancing Between Markets and Society", 28 Agosto – 1 Settembre 2017 (Parma, Italy), in qualit di relatore del lavoro: MENOZZI D., et al. "Consumers preferences regarding seafood: a crossnational comparison".	0,1	
"5th AIEAA Conference – The changing role of regulation in the bio-based economy" 16-17 Giugno 2016 (Bologna, Italy), in qualit di relatore del lavoro: MENOZZI D., et al. "Application of the Theory of Planned Behaviour in the prediction of edible insects consumption"	0,1	
"2nd Euro-Mediterranean Symposium on Fruit and Vegetable Processing" 4-6 Aprile 2016 (Avignone, Francia), in qualit di relatore: MENOZZI D., et al. "Understanding and modelling vegetables consumption among young adults".	0,1	
"EAAE-AAEA Joint Seminar – Consumer Behavior in a Changing World: Food, Culture, Society" 25-27 Marzo 2015, (Napoli, Italia), in qualit di relatore del lavoro: ZIGHETTI C., ..., MENOZZI D. "Towards a sustainable diet combining economic, environmental and nutritional objectives".	0,1	
"4th AIEAA Conference – Innovation, productivity and growth: towards sustainable agrifood production" 11-12 Giugno 2015 (Ancona, Italy), in qualit di relatore del lavoro: MENOZZI D., et al. "Knowledge gaps and research needs in the evaluation of the effects of GMOs".	0,1	
EAAE 2014 Congress – Agri-Food and Rural Innovations for Healthier Societies, 26-29 Agosto 2014 (Ljubljana, Slovenia), in qualit di relatore del lavoro: MENOZZI D., et al. "Understanding Farmers' Responses To CAP Reform".	0,1	
"2nd AIEAA Conference – Between Crisis and Development: which Role for the Bio- Economy", 6-7 Giugno 2013, Parma, in qualit di relatore del lavoro: MENOZZI D., et al. "Food purchase for natural disaster relief: the case of Parmigiano-Reggiano sales in the aftermath of the 2012 earthquake waves".	0,1	
"13rd EAAE Seminar", 14-16 Giugno 2013, (Chania, Greece), in qualit di relatore del lavoro: MENOZZI D. "Sustainability of extra-virgin olive oil production in Emilia Romagna region".	0,1	
"1st AIEAA Conference: Towards a Sustainable Bio-economy: Economic Issues and Policy Challenges", 4-5 Giugno 2012 (Trento), in qualit di relatore del lavoro: MORA C., MENOZZI D., et al. "Genetically modified animals in the food and pharmaceutical chains: economics, public perception and policy implications".	0,1	
Food safety management conference, 19-20 giugno 2012, (Campden BRI, UK), in qualit di relatore del lavoro: MENOZZI D., et al. "Motives towards traceable food choice: a comparison between French and Italian consumers".	0,1	
"XIIth EAAE Congress – Change and Uncertainty" 30 Agosto – 2 Settembre 2011 (Zurich, Switzerland), in qualit di relatore del lavoro: MORA C., MENOZZI D., et al. "A Review of the Economic Aspects of GM Animals in Food and Pharmaceutical Production Chains".	0,1	
International EAAE- SYAL Seminar, 27-30 Ottobre 2010 (Parma), in qualit di relatore del lavoro: DENTONI D., MENOZZI D., CAPELLI M.G. "Heterogeneity of Members' Characteristics and Cooperation within Producer Groups Regulating Geographical Indications: The Case of the "Prosciutto di Parma" Consortium".	0,1	
Convegno " VII AIEA2 Congress" (Bologna), 28-30 Maggio 2008, in qualit di relatore del lavoro: GIACOMINI C., MENOZZI D., ZUPPIROLI M. "A proposal for analysing the performance of agricultural processing cooperatives: "The Role of Cooperatives in the European Agri-food System".	0,1	
Convegno "17th Annual Forum and Symposium IAMA Conference" (23-26 Giugno 2007, Parma), in qualit di relatore del lavoro: MORA C., MENOZZI D., et al. "The attitude of Italian consumers towards GM foods".	0,1	
EAAE PhD Workshop, 22-23 Settembre 2005 Wageningen (The Netherlands), in qualit di relatore del lavoro: MENOZZI D. "Product Valorization Policies in the Italian Beef Supply Chain".	0,1	
Convegno "84th EAAE Seminar", 8-11 Febbraio 2004 Zaist (The Netherlands), in qualit di relatore del lavoro: MORA C., MENOZZI D. "The Direct Economic Effects of Stricter Standards Towards the Protection of Human and Animal Health in Swine Sector".	0,1	
Convegno "5th IFSA Symposium" (Firenze, Italia), 8-11 Aprile 2002, in qualit di relatore del lavoro: MORA C., MENOZZI D., et al. "A GIS-Based Multicriteria Decision Support System Approach to Modelling the Effects of Land Use Changes on Farm Income and Land Degradation at Watershed Level".	0,1	
E' valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di servizio. Il candidato presenta complessive n° 70 Pubblicazioni, di cui 46 su riviste indicizzate, 18 capitoli di libro a livello nazionale e internazionale, 6 su riviste scientifiche non indicizzate. La produzione è iniziata a partire dal 2002 con continuità e con una intensità di 3,5 pubblicazioni all'anno. Al candidato sono attribuite 46 pubblicazioni censite su Scopus, con 1404 citazioni e un indice H pari a 18.	6	6
<b>Totale</b>		<b>21,3</b>

**Tabella B – Pubblicazioni**

PUBBLICAZIONI (punti max 30 attribuibili)	Congruenza di ciascuna pubblicazione al ssd AGR/01: percentuale di congruità con il settore da 0 a 100 % la percentuale assegnata alla singola pubblicazione sarà utilizzata come	Apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. -1° nome, ultimo nome e corresponding author = 100% -altre posizioni 80%	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione.	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica. In base al Quartile fonte Scopus Q1=0,8 Q2=0,6 Q3=0,4	Punti per singola pubblicazione
	%	%	max 1,2 per pubblicazione	max 0,8	
1. Biasini, B., Rosi, A., Giopp, F., Turgut, R., Scazzina, F., & Menozzi, D. (2021). Understanding, promoting and predicting sustainable diets: A systematic review. Trends in Food Science & Technology, 111, 191-207.	100%	100%	1	0,8	1,80
2. 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(5), 435.	100%	100%	1	0,6	1,60
3. Menozzi, D., Giraud, G., Sa di, M., & Yeh, C. H. (2021). Choice Drivers for Quality-Labelled Food: A Cross-Cultural Comparison on PDO Cheese. Foods, 10(6), 1176.	100%	100%	1,2	0,8	2,00
4. Menozzi, D., Nguyen, T. T., Sogari, G., Taskov, D., Lucas, S., Castro-Rial, J. L. S., & Mora, C. (2020). Consumers' preferences and willingness to pay for fish products with health and environmental labels: Evidence from five European countries. Nutrients, 12(9), 2650.	100%	100%	1,2	0,8	2,00
5. Mancini, S., Sogari, G., Menozzi, D., Nuvoloni, R., Torracca, B., Moruzzo, R., & Paci, G. (2019). Factors predicting the intention of eating an insect-based product. Foods, 8(7), 270.	80%	80%	1	0,8	1,15



6. Schmitt E., Galli F., Menozzi D., Maye D., Touzard J.-M., Marescotti A., Six J., Brunori G. (2017). Comparing the sustainability of local and global food products in Europe. Journal of Cleaner Production 165, 346-359.	100%	80%	1,2	0,8	1,60
7. Menozzi D., Sogari G., Veneziani M., Simoni E., Mora C. (2017). Eating novel foods: An application of the Theory of Planned Behaviour to predict the consumption of an insect-based product. Food Quality and Preference, 59, 27-34.	100%	100%	1	0,8	1,80
8. Donati, M., Menozzi, D., Zighetti, C., Rosi, A., Zinetti, A., & Scazzina, F. (2016). Towards a sustainable diet combining economic, environmental and nutritional objectives. Appetite, 106, 48-57.	100%	80%	1,2	0,8	1,60
9. Menozzi, D., Sogari, G., & Mora, C. (2015). Explaining vegetable consumption among young adults: An application of the theory of planned behaviour. Nutrients, 7(9), 7633-7650.	100%	100%	1,2	0,8	2,00
10. Menozzi, D., Fioravanti, M., & Donati, M. (2015). Farmer's motivation to adopt sustainable agricultural practices. Bio-based and Applied Economics, 4(2), 125-147.	100%	100%	1,2	0,4	1,60
11. Menozzi, D., Halawany-Darson, R., Mora, C., & Giraud, G. (2015). Motives towards traceable food choice: A comparison between French and Italian consumers. Food Control, 49, 40-48.	100%	100%	1,2	0,8	2,00
12. Frewer, L. J., van der Lans, I. A., Fischer, A. R., Reinders, M. J., Menozzi, D., Zhang, X., ... & Zimmermann, K. L. (2013). Public perceptions of agri-food applications of genetic modification—a systematic review and meta-analysis. Trends in Food Science & Technology, 30(2), 142-152.	100%	80%	1,2	0,8	1,60
13. Dentoni, D., Menozzi, D., & Capelli, M. G. (2012). Group heterogeneity and cooperation on the geographical indication regulation: The case of the "Prosciutto di Parma" Consortium. Food Policy, 37(3), 207-216	100%	80%	1,2	0,8	1,60
14. Menozzi, D., & Mora, C. (2012). Fruit consumption determinants among young adults in Italy: A case study. LWT-Food Science and Technology, 49(2), 298-304.	100%	100%	1	0,6	1,60
15. Van Rijswijk, W., Frewer, L. J., Menozzi, D., & Faioli, G. (2008). Consumer perceptions of traceability: A cross-national comparison of the associated benefits. Food quality and Preference, 19(5), 452-464.	100%	80%	1,2	0,2	1,12

**Totale** **25,07**

Totale punti (tabella A+ tabella B) =

**46,37**

**Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo (Punti attribuibili max 15)**

ATTIVITA'	PUNTI	PUNTI Max
<b>E' valutata la consistenza delle attività svolte, con particolare riferimento a incarichi di gestione e organizzativi nonché a impegni assunti in organi collegiali e commissioni presso rilevanti enti pubblici e</b>	<b>13,10</b>	<b>15</b>
<i>Totale parziale</i>	<i>13,10</i>	
<b>Incarichi di gestione e organizzativi assunti in organi collegiali e commissioni presso Atenei nazionali e internazionali, compresa la partecipazione a collegi dei dottorati di ricerca</b>	<b>10,30</b>	
<b>Max punti 2 per attività per ogni anno di svolgimento</b>		
Dal 2020 ad oggi: Presidente vicario del Consiglio di Corso di Laurea in Scienze Gastronomiche incardinato nel Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco dell'Università di Parma.	1,60	
Delegato del Rettore dell'Università di Parma per il progetto "Mastercampus – Fare Campus" nell'ambito della specifica delega Edilizia, Infrastrutture e Insediamento urbano, dal 18 gennaio 2017 al 31 ottobre 2017;	0,60	
Dal 2016 ad oggi: membro del Consiglio dei Docenti del Dottorato di Scienze degli Alimenti.	3,00	
Membro del Comitato "Cultura e Territorio" dell'Università degli Studi di Parma per l'organizzazione del progetto UniForCity, organizzato dall'Università degli Studi e dal Comune di Parma (da settembre 2013 a gennaio 2016).	0,90	
Membro del Gruppo di gestione Assicurazione Qualità (AQ) e del Gruppo di Riesame (sistema AVA) per il Corso di Laurea in Scienze Gastronomiche dell'Università degli Studi di Parma, a partire dall'A.A. 2012/2013 ad oggi.	3,00	
Membro della Commissione Didattica del Corso di Laurea in Scienze Gastronomiche della Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Parma, a partire dall'A.A. 2009/2010 fino all'A.A. 2012/2013.	1,20	
<b>Incarichi di gestione e impegni assunti in organi collegiali e commissioni presso rilevanti Enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali.</b>	<b>2,80</b>	
<i>Max punti 1 per attività per ogni anno di svolgimento</i>		
Membro del Comitato scientifico e del Comitato tecnico-organizzativo "Parma Città Creativa della Gastronomia UNESCO" e per l'organizzazione del "Premio Ateneo di Parma per la creatività delle scienze del cibo e la valorizzazione della Gastronomia" dell'Università degli Studi di Parma (febbraio 2016 a dicembre 2018)	0,90	
Chair del Comitato Organizzatore e di Programma della "2021 Parma Summer School" organizzata da Università di Parma, European Food Safety Authority (EFSA), Università Cattolica del Sacro Cuore, nei giorni 28, 29 e 30 settembre 2021, sul tema "Food Safety Aspects of Integrated Food Systems".	0,20	
Membro del Comitato Organizzatore e di Programma della "2022 Parma Summer School" organizzata da Università di Parma, European Food Safety Authority (EFSA), Università Cattolica del Sacro Cuore.	0,1	
Referente Tecnico Scientifico nel Piano Formativo "L2F: LEARN TO FOOD" per la società CISITA Parma srl (da gennaio 2016).	0,6	
Socio e membro del Consiglio di Amministrazione di ISAGRI Srl – Iniziative per lo Sviluppo dell'Agribusiness, spin-off dell'Università degli Studi di Parma per lo svolgimento prestazioni professionali e di consulenza per le istituzioni ed aziende nel settore agroalimentare (da novembre 2009 a dicembre 2014).	1	

**Attività didattica - (Punti attribuibili max 30 )**

ATTIVITA'	PUNTI	MAX
<b>Sono valutati il volume e la continuità delle attività svolte relative alle discipline inerenti al SSD Agr/01 con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità</b>	<b>20,00</b>	<b>20</b>
<i>Totale parziale</i>	<i>41,1</i>	
<b>Max punti 2 per ogni corso di alimento 60 ore</b>	<b>36,1</b>	
Titolarietà dell'insegnamento "Economia del Sistema Agroalimentare" dall'AA 2010/2011, all'AA 2014/2015 (64 ore, 8 CFU), e dall'AA 2015/2016 ad oggi (72 ore, 9 CFU), insegnamento caratterizzante del Corso di Laurea triennale in Scienze Gastronomiche, SSD AGR/01 (07/A1), lingua italiana, Università di Parma	22,0	
Titolarietà dell'insegnamento "Economia Agroalimentare" AA 2010/2011 (48 ore, 6 CFU), dall'AA 2015/2016 ad oggi (42 ore, 6 CFU), insegnamento caratterizzante del Corso di Laurea triennale in Scienze e Tecnologie Alimentari, SSD AGR/01 (07/A1), lingua italiana, Università di Parma.	8,0	

Titolarità dell'insegnamento "Food Choice and Consumer Behaviour" AA 2015/2016, AA 2016/2017 (21 ore, 3 CFU), insegnamento opzionale del Corso di Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari, SSD AGR/01 (07/A1), lingua inglese, Università di Parma.	1,4	
Titolarità dell'insegnamento "Economia dei Sistemi di Qualità nell'Agroalimentare e nel Territorio Rurale" AA 2008/2009, AA 2009/2010 (32 ore, 4 CFU), insegnamento caratterizzante del CdL triennale in Scienze Gastronomiche, SSD AGR/01 (07/A1), lingua italiana, Università di Parma.	2,0	
Titolarità dell'insegnamento "Economia e Mercato dei Prodotti Tipici" AA 2009/2010 (32 ore, 4 CFU), insegnamento caratterizzante del Corso di Laurea magistrale in Scienze Gastronomiche, SSD AGR/01 (07/A1), lingua italiana, Università di Parma.	1,0	
Titolarità dell'insegnamento "Economia degli Scambi Internazionali" AA 2009/2010 (32 ore, 4 CFU), insegnamento caratterizzante del Corso di Laurea magistrale in Scienze Gastronomiche, SSD AGR/01 (07/A1), lingua italiana, Università di Parma.	1,0	
Titolarità dell'insegnamento "Commercializzazione dei Prodotti Alimentari" AA 2009/2010 (24 ore, 3 CFU), insegnamento opzionale dei Corsi di Laurea triennale magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari, SSD AGR/01 (07/A1), lingua italiana, Università di Parma.	0,7	
<b>Max punti 1 per ogni modulo</b>	<b>5,0</b>	
Titolarità del Modulo "Comportamento del consumatore" nell'insegnamento corso integrato "Valorizzazione del cibo e Comportamento del consumatore", AA 2019/2020, (42 ore, 6 CFU), insegnamento caratterizzante del Corso di Laurea magistrale in Gestione dei Sistemi Alimentari di Qualità e della Gastronomia, SSD AGR/01 (07/A1), lingua italiano, Università di Parma.	1,0	
Titolarità del modulo "Food Consumers and Environment" AA 2020/2021 (16 ore), AA 2021/2022 (16 ore), nel Master Universitario di I livello in "Food City Design", SSD AGR/01 (07/A1), lingua inglese, Università di Parma, Mid Sweden University (Sweden), University of Alicante (Spain) e University of Bergen (Norway).	0,8	
Titolarità del modulo "The Food and Agriculture System" dall'AA 2018/2019 all'AA 2021/2022 (16 ore), nel Master Universitario di I livello in "Food Design", SSD AGR/01 (07/A1), lingua inglese, Scuola Politecnica di Design, IULM, Milan (Italy).	1,6	
Titolarità del modulo "Sistema Agroalimentare e Mercato Biologico" AA 2019/2020 (16 ore), AA 2020/2021 (10 ore), AA 2021/2022 (9 ore), nel Master Universitario di I livello in "Produzione Biologica: dal Campo alla Commercializzazione", SSD AGR/01 (07/A1), lingua italiana, Alma Mater Studiorum Università di Bologna e Università di Parma.	0,8	
Titolarità del modulo "Analisi del Comportamento del Consumatore" dall'AA 2011/2012 all'AA 2014/2015 (8 ore), nel Master Universitario di I livello in Cultura, Organizzazione e Marketing dell'Enogastronomia Territoriale (COMET)", SSD AGR/01 (07/A1), lingua italiana, Università di Parma.	0,8	
<b>Sono valutate le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti: Max punti 1 per ogni tesi di dottorato (relatore) Max punti 0,4 per ogni tesi di dottorato (correlatore) Max punti 0,5 per ogni tesi di laurea magistrale (relatore) Max punti 0,1 per ogni tesi di laurea magistrale (correlatore) Max punti 0,1 per altre attività integrative (per attività per anno).</b>	<b>4,30</b>	<b>10</b>
<i>Attività integrative</i>	<b>4,3</b>	
Relatore tesi dottorato di ricerca n.1	1	
Relatore tesi Laurea magistrale. N. 5	2,5	
Attività seminariali n. 8	0,8	

La Commissione ha verificato la conoscenza della lingua giudizio buono

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato Davide Menozzi

83,77

**CANDIDATO \_\_ Vittuari Matteo**

Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 55 )

Tabella A - Attività

ATTIVITA'	PUNTI	MAX
<b>organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste:</b>	<b>18,0</b>	<b>18</b>
<i>totale parziale</i>	<i>20,3</i>	
<b>• organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o la responsabilità scientifica di progetto, WP e unità di ricerca: max 1,8 per attività</b>	16,6	
2022-2026: CHORIZO - Changing practices and Habits through Open, Responsible, and social Innovation towards ZerO food waste Ente finanziatore: Commissione Europea, Horizon Europe, GAP- 101060014 Coordinatore di progetto: Fleur Marchand, EV-ILVO Budget UNIBO/DISTAL: 399.926 Euro Ruolo: Responsabile di Unità Locale presso il DISTAL e coordinatore WP3 Predictive analytics & modelling backbone for changing social norms towards 0FLW	1,4	
2022-2026: FOODCOST - FOOD Costing and Internalisation of Externalities for System Transition Ente finanziatore: Commissione Europea, Horizon Europe, GAP- 101060481 Coordinatore di progetto: Willi Baltusenn, Stichting Wageningen Research (WR) Budget UNIBO/DISTAL: 307.409 Euro Ruolo: Responsabile di Unità Locale presso il DISTAL e coordinatore WP6 Impact Assessment	1,4	
2022-2026: FISHEUTRUST - European integration of new technologies and socioeconomic solutions for increasing consumer trust and engagement in seafood products Ente finanziatore: Commissione Europea, Horizon Europe, GAP- 101060712 Coordinatore di progetto: Nives Ogninic, Jožef Stefan Institute Budget UNIBO/DISTAL: 300.687 Euro Ruolo: Responsabile di Unità Locale presso il DISTAL e coordinatore WP2 Design and validate an initial tailored set of intervention strategies tools to stimulate behavioural change, increase consumer trust and promote FishEUTrust products and solutions	1,4	
2022-2026: ENFASYS - ENcouraging Farmers towards sustainable farming Systems through policy and business Strategies Ente finanziatore: Commissione Europea, Horizon Europe, GAP- 101059589 Coordinatore di progetto: Fleur Marchand, EV-ILVO Budget UNIBO/DISTAL: 533.250 Euro Ruolo: Responsabile di Unità Locale presso il DISTAL e coordinatore WP5 Testing the potential of systemic and behavioural interventions through experimental research and system dynamic modelling	1,4	
2021-2025: COMFOCUS - Communities on Food Consumer Science Ente finanziatore: Commissione Europea, H2020 Coordinatore di progetto: Pieter van 't Veer (Wageningen University) Budget UNIBO: 88.041 Euro Budget DISTAL: 49324.17 Euro Ruolo: Responsabile di Unità Locale presso il DISTAL	0,8	
2020-2023 - 4CEMED - Camelina: a Cash Cover Crop Enhancing water and soil conservation in MEDiterranean dry-farming systems Funded by: European Commission, PRIMA Coordinatore di progetto: Andrea Monti (Università di Bologna) Ruolo: Responsabile del WP4 Integrated sustainability assessment	1,2	
2020-2023 FoodE: Food Systems in European Cities EU Funded by: European Commission, Horizon 2020 Coordinatore di progetto: Francesco Orsini (Università di Bologna) Ruolo: Responsabile del WP2 Methodological framework development and case studies sustainability assessment FoodE: Food Systems in European Cities EU Funded by: European Commission, Horizon 2020 Coordinatore di progetto: Francesco Orsini (Università di Bologna) Ruolo: Responsabile del WP2 Methodological framework development and case studies sustainability assessment	1,4	
2020-2022 End Climate Change, Start Climate of Change #ClimateOfChange – A Pan- European campaign to build a better future for climate-induced migrants, the human face of climate change Funded by: European Commission, DEAR Coordinatore di progetto: Giorgia Bailo (GVC) Ruolo: Responsabile di unità locale	0,8	
2019-2022 H2020 AGRUMIG - Leaving something behind' - Migration governance and agricultural & rural change in 'home' communities: comparative experience from Europe, Asia and Africa Funded by: European Commission, Horizon 2020 Coordinatore di progetto: Peter Mollinga (SOAS) Ruolo: Responsabile di unità locale	0,8	
2014-2021 The Rural Policy Learning Commons: building rural policy through international comparative analysis Canada, USA, EU Finanziato dal Governo del Canada, SSHRC - Social Sciences and Humanities Research Council of Canada Coordinatore di progetto: Bill Reimer, University of Concordia (Canada) Ruolo: Responsabile di unità locale, Coordinatore del Governance Team, membro dello Steering Committe di Progetto, membro dell'Executive Council di Progetto	1,0	
H2020 REFRESH - Resource Efficient Food and dRink for the Entire Supply cHain EU Funded by: European Commission, Horizon 2020 Coordinatore di progetto: Toine Timmermans (Wageningen University) Ruolo: Responsabile di unità locale, Coordinatore del WP Behavioural Economics Approaches (REFRESH WP4) e membro dell'Executive Board di progetto	1,4	
FP7 - FUSIONS - Food Use for Social Innovation by Optimising Waste Prevention Strategies Finanziato da Commissione Europea, FP7 Coordinatore di progetto: Toine Timmermans (Wageningen University) Ruolo: (dal 4 giugno 2014) Responsabile di unità locale, Coordinatore del WP Policy (FUSIONS WP3) e membro dell'Executive Board di progetto Quota di finanziamento sotto la propria responsabilità: 138.200 euro	1,2	
2002-2006 LARISO – Laboratorio Ristorazione Sostenibile Ente finanziatore: Accordo UNIBO - Regione Emilia-Romagna Budget UNIBO: 92.000 euro (accordo ancora in fase negoziale al 17 febbraio 2022) Ruolo: Coordinatore scientifico progetto	0,8	
"2019-2022 Quantificazione Rifiuti Alimentari in Italia Ente finanziatore: Accordo UNIBO – ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione Ambientale) Budget UNIBO: 200.000 euro Ruolo: Coordinatore Scientifico e Responsabile della Convezione"1,0	0,8	
2017-18 COMPARE – Comparative Agricultural and Rural Development Policies Ente finanziatore: Università di Bologna (Bando strutture) Budget UNIBO: 25.000 euro Ruolo: Coordinatore scientifico progetto	0,8	
<b>• partecipazione a centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali: max 0,6 per attività</b>	<b>2,8</b>	
2019-2023: WATERAGRI - Water retention and nutrient recycling in soils and streams for improved agricultural production Ente finanziatore: Commissione Europea, Linea H2020 Coordinatore di progetto: Prof. Miklas Scholz, Lund University Coordinatore Unit locale: Prof. Attilio Toscano (Università di Bologna) Ruolo: membro del team di progetto	0,4	

2019-2021 FIT4REUSE: Safe and Sustainable Solutions for the Integrated Use of Non- Conventional Water Resources in the Mediterranean Agricultural Sector Finanziatore: Commissione Europea, Linea PRIMA Coordinatore di progetto: Prof. Attilio Toscano (Università di Bologna) Italia Ruolo: membro del team di progetto	0,4	
2013-2014ENERGY-AGRO-FOOD: Energy-Agro-food Synergies in Africa: New Educational Models for Universities Italia Finanziatore: Commissione Europea, Linea Edulink Coordinatore di progetto: Prof. Marco Setti (Università di Bologna) Ruolo: membro del team di progetto	0,3	
2008-2009 BiomAlba - Analysis and feasibility study of a biomass chain in Albania Finanziatore: Ministero degli Affari Esteri - MAE, Progetti di grande rilevanza; Iniziativa Centro Europea (CEI) Italia - Albania Coordinatore di progetto: Prof. Andrea Segrè (Università di Bologna) Ruolo: membro del team di progetto	0,3	
2007-2008 NAP - Network of Adriatic Parks Finanziatore: Commissione Europea, Linea Interreg IIIA Italia - Balcani Coordinatore di progetto: GAL Delta del Po Ruolo: membro del team di progetto	0,3	
2007-2008 BiomAdria - Usage of biomass as primary energy source in the Adriatic Countries Finanziatore: Commissione Europea, Linea Interreg IIIA Italia - Serbia Coordinatore di progetto: Prof. Gianfranco Cicognani (Iniziativa Centro Europea) Ruolo: membro del team di progetto	0,3	
2022-2025: VFARM - Vertical Farming Sostenibile Finanziatore: Ministero dell'Università e della Ricerca, Progetti PRIN Coordinatore di progetto: Prof. Francesco Orsini (Università di Bologna) Ruolo: membro del team di progetto	0,3	
2019-2012GREEN4WATER - Le infrastrutture verdi per la gestione e la tutela delle risorse idriche Italia Finanziatore: MIUR, PRIN Coordinatore di progetto: Prof. Attilio Toscano (Università di Bologna) Ruolo: membro del team di progetto	0,3	
2013-2016 Metodologie multidisciplinari e innovative per la gestione sostenibile dei sistemi agrari Italia Finanziatore: Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca -MIUR, Linea Futuro in ricerca - FIRB Coordinatore di progetto: Prof. Anna Irene De Luca (Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria) Ruolo: membro del team di progetto	0,2	
<b>· direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste: max 0,4 per attività</b>	<b>0,9</b>	
Journal of Rural and Community Development: <a href="http://journals.brandou.ca/jrcd/">http://journals.brandou.ca/jrcd/</a>	0,3	
Sustainability: <a href="https://www.mdpi.com/journal/sustainability">https://www.mdpi.com/journal/sustainability</a>	0,3	
Western Balkan Journal of the Agricultural Economics and Rural Development: <a href="http://www.iep.bg.ac.rs">http://www.iep.bg.ac.rs</a>	0,3	
<b>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. Max 0,1 per premio</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>
<b>Partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale: max 0,1 per convegno</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>
<i>totale parziale</i>	<i>1,8</i>	
2022: Keynote speaker IGU 2022 - International Geographical Union. Titolo della relazione: 'Sustainable food systems: from assessment to action'.	0,1	
Keynote speaker a ISEKI-Food 2020 - European Association for Integrating Food Science and Engineering Knowledge Into the Food Chain; Titolo della relazione: Sustainable food systems: food waste reduction and valorization.	0,1	
2021: Speaker Mediterranean Diet & Agricultural Heritage: The flavors of the land organized by FAO-Globally Important Agricultural Heritage Systems Programme. Titolo della relazione: Assessing economic, environmental, and social sustainability in local food systems	0,1	
Keynote speaker a seminario Conociendo el Programa Horizonte 2020 organizzato da Tecnológico de Costa Rica e Ministero dell'Istruzione della Repubblica del Costa Rica; Titolo della relazione: H2020 challenges and opportunities to strengthen research excellence .	0,1	
Keynote speaker a United Nations Environment Assembly - UNEA4; Side event: Innovative approaches from governments, the private sector, and civil society to measure and reduce food waste. Titolo della relazione: Innovative policies for food waste prevention in Italy and the EU.	0,1	
Keynote speaker at Science Forum South Africa 2017; Panel: The Urban Agriculture Revolution. Titolo della relazione: Innovative policies for food waste prevention in Italy and the EU.	0,1	
Lecture at Agricultural Research Council of Pretoria; Titolo della relazione: Food losses and waste in the context of sustainable food systems.	0,1	
Keynote speaker Titolo convegno: Rural Development Forum; Skopje, Macedonia; Titolo della relazione: Sustainable food systems: the multiple impacts of food waste.	0,1	
Keynote speaker Research Seminar Series della School of Agriculture & Food Science dell'University College Dublin; Titolo della relazione: Addressing Food Waste in the EU: Reduction Practices and Policies.	0,1	
Relatore e panelist a convegno internazionale di carattere scientifico; Titolo convegno: CRRF 2016 - Canadian Rural Revitalization Foundation Conference "Building Vibrant Rural Futures: Mobilizing Knowledge and Informing Policy". Luogo: Guelph, Canada; Titolo relazione: Food (waste) and energy nexus: resilience, challenges and opportunities; Panelist all'interno del panel "Feeding ourselves: food systems management in rural regions".	0,1	
Relatore su invito a meeting di carattere scientifico; Titolo convegno: 8th OECD Food Chain Analysis Network Meeting. Luogo: Parigi, Francia; Titolo relazione: Role of government in food waste reduction, the FUSIONS experience.	0,1	
Relatore su invito a convegno di carattere scientifico; Titolo convegno: Festival dell'Economia di Trento: Where growth takes place, organizzato dalla Provincia Autonoma di Trento; Titolo panel: La crescita agroalimentare: tra innovazione, nutrizione e benessere.	0,1	
Relatore su invito a ciclo di seminari di carattere scientifico; Titolo ciclo di seminari: ESRC Funded Seminar Series on Food Options, Opinions and Decisions organizzato dall'Università di Leeds (Gran Bretagna). Luogo: Londra (Gran Bretagna); Titolo relazione: Does Kuznets explain the consumer's income - household food waste relation? Preliminary evidences from an Italian case study from an Italian case study.	0,1	
Relatore su invito a Ecomondo; Titolo seminario: Food and Sustainability: technology meets society; Luogo: Rimini; Titolo relazione: Food Use for Social Innovation by Optimising Waste Prevention Strategies.	0,1	
Relatore a convegno internazionale di carattere scientifico; Titolo convegno: 1^ Conferenza Internazionale della rete "Energy and Society Network"; Luogo: Lisbona, Portogallo; Titolo relazione: Energy use in Italian food system: comparative analysis of selected case studies.	0,1	
Relatore a convegno internazionale di carattere scientifico; Titolo convegno: 113° Seminario dell'EAAE - European Association of Agricultural Economists "The role of knowledge, innovation and human capital in multifunctional agriculture and territorial rural development"; Luogo: Belgrado, Serbia; Titolo relazione: The Role of Small Farms in Republika Srpska: Barriers and Opportunities for Modernization	0,1	

Relatore a convegno internazionale di carattere scientifico; Titolo convegno: 111° Seminario dell'EAAE - European Association of Agricultural Economists "Small Farms: decline or persistence" in collaborazione con l'International Association of Agricultural Economists - IAEA; Luogo: University of Kent, Canterbury, Gran Bretagna; Titolo relazione: Institutional Reforms and Small Farms in Republika Srpska.	0,1	
Relatore a convegno internazionale di carattere scientifico; Titolo convegno: 100° Seminario dell'EAAE - European Association of Agricultural Economists "Development of Agriculture and Rural Areas in Central and Eastern Europe"; Luogo: Novi Sad, Serbia; Titolo relazione: Targeting Rural Development Measures: Competitiveness, Market Orientation and Social Role of Agriculture in the Rural Areas of Republika Srpska.	0,1	
E' valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio.	5,5	6
<i>Il Candidato presenta complessive n°110 Pubblicazioni, di cui 46 su riviste indicizzate, 5 libri e capitoli di libro, 37 su riviste scientifiche non indicizzate e 22 articoli in periodici. La produzione è iniziata a partire dal 2003 con continuità e con una intensità di 6,1 pubblicazioni all'anno. Al candidato sono attribuite 46 pubblicazioni censite su Scopus, con 868 citazioni e un indice H pari a 17.</i>		
<b>Totale</b>	<b>24,3</b>	

**Tabella B – Pubblicazioni**

PUBBLICAZIONI (punti max 30 attribuibili)	Congruenza di ciascuna pubblicazione al ssd AGR/01: percentuale di congruità con il settore da 0 a 100 % la percentuale assegnata alla singola pubblicazione sarà utilizzata come fattore moltiplicativo delle restanti voci	Apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: -1° nome, ultimo nome e corrisponding author = 100% -altre posizioni 80%	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione.	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica. In base al Quartile fonte Scopus Q1=0,8 Q2=0,6 Q3=0,4 Q4=0,2	Punti per singola pubblicazione
	%	%	max 1,2 per pubblicazione	max 0,8	
1. Vittuari, M.; Masotti, M.; Iori, E.; Falasconi, L.; Gallina Toschi, T.; Segrè, A., Does the COVID-19 external shock matter on household food waste? The impact of social distancing measures during the lockdown, RESOURCES CONSERVATION AND RECYCLING , 2021, 174, pp. 1 - 11	100%	100%	1	0,8	1,80
2. Piras, S.; Botnarenco, S.; Masotti, M.; Vittuari, M., Post-Soviet smallholders between entrepreneurial farming and diversification. Livelihood pathways in rural Moldova, JOURNAL OF RURAL STUDIES , 2021, 82, pp. 315 - 327	100%	100%	1,2	0,8	2,00
3. Garcia-Herrero L., Costello C., De Menna F., Schreiber L., Vittuari M., Eating away at sustainability. Food consumption and waste patterns in a US school canteen, JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION , 2021, Volume 279, 10 January 2021	80%	100%	1	0,8	1,44
4. Matteo Vittuari, Marco Pagani, Thomas G. Johnson, Fabio De Menna, Impacts and costs of embodied and nutritional energy of food waste in the US food system: Distribution and consumption (Part B), «JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION», 2019, Volume 252, 10 April 2020.	100%	100%	1,2	0,8	2,00
5. Marco Pagani, Fabio De Menna, Thomas G. Johnson, Matteo Vittuari, Impacts and costs of embodied and nutritional energy of food losses in the US food system: farming and processing (Part A), JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION , 2019, Volume 244, 20 January 2020	100%	100%	1,2	0,8	2,00
6. Vittuari, M.; Falasconi, L.; Masotti, M.; Piras, S.; Segrè, A.; Setti, M. 'Not in My Bin': Consumer's Understanding and Concern of Food Waste Effects and Mitigating Factors. SUSTAINABILITY 2020, 12, 5685.	80%	100%	1	0,8	1,44
7. Garcia-Herrero L.; De Menna F.; Vittuari M., Food waste at school. The environmental and cost impact of a canteen meal, WASTE MANAGEMENT , 2019, 100, pp. 249 - 258	80%	100%	1	0,8	1,44
8. Garcia-Herrero L.; De Menna F.; Vittuari M., Sustainability concerns and practices in the chocolate life cycle: Integrating consumers' perceptions and experts' knowledge, SUSTAINABLE PRODUCTION AND CONSUMPTION , 2019, 20, pp. 117 - 127	100%	100%	1	0,8	1,80
9. Marco Setti, Federico Banchelli, Luca Falasconi, Andrea Segrè, Matteo Vittuari, Consumers' food cycle and household waste. When behaviors matter, JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION , 2018, 185, pp. 694 – 706	100%	100%	1,2	0,8	2,00
10. De Menna, Fabio; Dietershagen, Jana; Loubiere, Marion; Vittuari, Matteo, Life cycle costing of food waste: A review of methodological approaches, WASTE MANAGEMENT , 2018, 73, pp. 1 – 13	100%	100%	1,2	0,8	2,00
11. Gaiani, Silvia; Caldeira, Sandra; Adorno, Valentina; Segrè, Andrea; Vittuari, Matteo, Food wasters: Profiling consumers' attitude to waste food in Italy, WASTE MANAGEMENT , 2018, 72, pp. 17 – 24	80%	100%	1,2	0,8	1,60
12. Simone, Piras; Matteo, Vittuari; Judith, M Ilers; Thomas, Herzfeld, Remittance inflow and smallholder farming practices. The case of Moldova, LAND USE POLICY , 2018, 70, pp. 654 – 665	80%	100%	1,2	0,8	1,60
13. Matteo Vittuari; Fabio De Menna.; Marco Pagani, The Hidden Burden of Food Waste: The Double Energy Waste in Italy. ENERGIES 2016, 9, 660.	100%	100%	1	0,8	1,80
14. Pagani, Marco; Vittuari, Matteo; Johnson, Thomas G.; De Menna, Fabio, An assessment of the energy footprint of dairy farms in Missouri and Emilia-Romagna, AGRICULTURAL SYSTEMS , 2016, 145, pp. 116 - 126	100%	80%	1,2	0,8	1,60

15. Fabio De Menna, Matteo Vittuari, Giovanni Molari, Impact evaluation of integrated food-bioenergy systems: A comparative LCA of peach nectar, Biomass and Bioenergy, Volume 73, February 2015, Pages 48–61.	80%	80%	1	0,8	1,15
				Totale	25,67

Totale punti (tabella A+ tabella B) = \_\_\_\_\_

49,97

**Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo (Punti attribuibili max 15)**

ATTIVITA'	PUNTI	PUNTI Max
<b>E' valutata la consistenza delle attività svolte, con particolare riferimento a incarichi di gestione e organizzativi nonché a impegni assunti in organi collegiali e commissioni presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo e/o Atenei nazionali ed esteri definite in relazione alla loro natura e durata.</b>	<b>14,6</b>	<b>15</b>
<i>Totale</i>	<i>14,6</i>	
<b>Incarichi di gestione e organizzativi assunti in organi collegiali e commissioni presso Atenei nazionali e internazionali, compresa la partecipazione a collegi dei dottorati di ricerca</b>	<b>12,9</b>	
<b>Max punti 2 per attività per ogni anno di svolgimento</b>		
Dal 2021 Delegato alla Cooperazione e Sviluppo dell'Università di Bologna	1,4	
Dal 2019 al 2021 Membro dello Steering Committee dell'Università di Bologna per la valutazione delle Strategie di Internazionalizzazione	1,2	
Dal 2018 al 2021 Delegato alle Relazioni Internazionali del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agroalimentari	1,2	
Dal 2018 Membro del Monitoring and Advisory Board del Progetto Dipartimenti Eccellenti DISTAL	0,6	
Dal 2016 ad oggi Membro Collegio dei Docenti Dottorato in Scienze e Tecnologie Alimentari, Agrarie e Ambientali	3	
Dal 2016 al 2021 Responsabile della didattica per il Dottorato in Scienze e Tecnologie Alimentari, Agrarie e Ambientali	1,2	
Dal 2014 al 2018 Membro della Commissione Ricerca di Dipartimento	1	
Dal 2015 al 2018 Membro della Giunta di Dipartimento	0,3	
Dal 2015 al 2018 Membro del Consiglio della Scuola	0,6	
Dal 2015 al 2018 Membro della Commissione Paritetica	0,6	
2004 International Cooperation and Sustainable Development of Agricultural, Environmental and Rural Systems Network UniAdriano Coordinatore, Graduate Summer School Università di Bologna, DIEGRA, e Università Agricola di Tiran	0,3	
2008 Rural and Agricultural Development Policies in the Western Balkans Coordinatore scientifico, Corso di Alta Formazione Università di Bologna, DIEGRA	0,3	
2005-06, 2009-10. Sustainable Development of Agricultural and Rural Areas of the Adriatic- Ionian Basin Coordinatore scientifico, Master II livello Università di Bologna, DIEGRA Network UniAdriano	0,6	
2004-2010. International Cooperation and Sustainable Development Policies Coordinatore scientifico, Summer School Università di Bologna, DIEGRA	0,6	
<b>Incarichi di gestione e impegni assunti in organi collegiali e commissioni presso rilevanti Enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali.</b>	<b>1,7</b>	
<b>Max punti 1 per attività per ogni anno di svolgimento</b>		
2022-2025 Co-finanziamento borsa di dottorato Ciclo dottorato: 38 Ente finanziatore: JRC – Join Research Center of the EC Importi: 60.000 euro circa (2 annualità a carico JRC, 1 annualità a carico UNIBO/Gruppo Vittuari) Ruolo: supervisore del dottorando	0,1	
2022-2025 Co-finanziamento borsa di dottorato Ciclo dottorato: 38 Ente finanziatore: JRC – Join Research Center of the EC Importo: 60.000 euro circa (2 annualità a carico JRC, 1 annualità a carico UNIBO/Gruppo Vittuari) Ruolo: supervisore del dottorando	0,1	
2021-2024 Supervisione borsa di dottorato JRC Ciclo dottorato: 37 Ente finanziatore: JRC – Join Research Center of the EC Importo: 60.000 euro circa (dottorato industriale, finanziato JRC) Ruolo: supervisore del dottorando	0,2	
2019 - 2023 Supervisione borsa di dottorato Chinese Science Council Finanziatore: CSC - Chinese Science Council Ruolo: supervisore del dottorando	0,3	
2019-2022 Supervisione borsa di dottorato Finanziatore: Brandon University (Canada) Ruolo: responsabile dell'accordo e supervisore del dottorando	0,3	
2018-2021 Accordo per finanziamento borsa di dottorato Finanziatore: TEC – Tecnologico de Costarica Importo: 60.000 Ruolo: responsabile dell'accordo e supervisore del dottorando	0,3	
2021-2023 CE - JRC Esperto selezionato da EC-JRC per l'EUROPEAN CONSUMER FOOD WASTE FORUM. Responsabile dell'attività (Task1) destinata a sviluppare una revisione della letteratura sulle cause dello spreco alimentare domestico.	0,4	

**Attività didattica - (Punti attribuibili max 30 )**

ATTIVITA'	PUNTI	MAX
<b>Totale Attività didattica</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
<b>Sono valutati il volume e la continuità delle attività svolte relative alle discipline inerenti al SSD Agr/01 con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
<i>totale parziale</i>	<i>33,50</i>	
<b>Max punti 2 per ogni corso di alimento 60 ore</b>	<b>8,00</b>	
Sistemi Economici in Agricoltura / Istituzioni di economia agraria Laurea in Scienze del territorio e dell'ambiente agro-forestale 65907 (codice insegnamento) Laurea in Tecnologie Agrarie 14604 - Anni dal 2018/19 al 2021/22	8,00	
<b>Max punti 1 per ogni modulo</b>	<b>25,50</b>	
Modulo Politiche rurali e bioenergetiche, Insegnamento Politiche agro-ambientali e bioenergetiche LM in Scienze e Tecnologie Agrarie 88201 Mutuato con LM in Sviluppo Globale e Locale 79427 - Anni 2016/17, 2017/18, 2018/19, 2019/20	2,00	
Modulo Agricultural Policies Evaluation, Componente del corso integrato Research and Evaluation Methods in the Horticultural System International Master in Horticultural Sciences 88211 - Anni 2017/18, 2018/19, 2019/20	1,50	

Modulo 1 di Agricultural and Food Policies, Componente del corso integrato Agricultural, Food and Rural Policy LM in Food System Management 82248 Mutuato con LM in Sviluppo Globale e Locale 75192 Mutuato con LM in Global Ecology and Sustainable Development Goals 88648. Anni 2017/18, 2018/19, 2019/20	1,50	
Modulo 1 di Rural development and bioenergy economics and policy laboratory, Componente del corso integrato Agricultural, Food and Rural Policy LM in Food System Management 82275. Anni 2017/18, 2018/19, 2019/20	1,50	
Modulo 1 dell'insegnamento di Principi di economia agraria LM in Produzioni Animali 74874 - Anno 2017/18	0,50	
Modulo Agricultural Policies Evaluation, Componente del corso integrato System Analysis as a Research Method International Master in Horticultural Sciences 79444 - Anno 2015/16, 2016/17	1,00	
Modulo Agricultural Policies Evaluation, Componente del corso integrato Fruit Handling, Marketing and Policy International Master in Horticultural Sciences 73585 - Anni 2014/15, 2015/16	1,00	
Modulo 2 di Politica agraria internazionale e comparata Componente del corso integrato di Politica agraria Laurea in Economia e marketing nel sistema agro-industriale 27334 - Anno 2013/14	0,50	
Modulo 2 dell'insegnamento di Politiche dello sviluppo agricolo LM in Cooperazione internazionale, sviluppo e diritti umani 42300 - Anni 2006/07, 2007/08, 2010/11, 2011/12	2,00	
Centro Residenziale Universitario di Bertinoro, Università di Bologna Titolare del corso Basic Principles of Agricultural Economics Ore: 15 - Anno 2012 Corso di Alta formazione Governance e sviluppo delle piccole e medie imprese in Egitto (in lingua inglese)	0,20	
Università di Bologna -Network UniAdriatic Titolare del corso Agricultural Policy Ore: 10 Master II livello in Sustainable Development of Agricultural and Rural Areas of the Adriatic-Ionian Basin 2005, 2006, 2009, 2010	0,80	
Centro Residenziale Universitario di Bertinoro, Università di Bologna Titolare del corso Policy and Tools for Rural Development in Europe Ore: 15 Corso di formazione Costituzione e gestione di piccole-medie imprese nei settori vitivinicolo, ortofrutticolo e zootecnico (in lingua inglese) 2009	0,20	
Sono valutate le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti: Max punti 1 per ogni tesi di dottorato (relatore) Max punti 0,4 per ogni tesi di dottorato (correlatore) Max punti 0,5 per ogni tesi di laurea magistrale (relatore) Max punti 0,1 per ogni tesi di laurea magistrale (correlatore) Max punti 0,1 per altre attività integrative (per attività per anno).	<b>10,00</b>	<b>10</b>
<i>totale parziale</i>	<b>41,10</b>	
<i>Relatore tesi dottorato di ricerca n.11</i>	11,00	
<i>Correlatore tesi di dottorato n.4</i>	1,60	
<i>Relatore tesi Laurea magistrale. N. 51</i>	25,50	
<i>Attività seminari n. 30</i>	3,00	

La Commissione ha verificato la conoscenza della lingua giudizio buono

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato Matteo Vittuari

Punti\_\_

94,57