

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2024RUA06- Allegato n. 1 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento Territorio e sistemi agro-forestali - TESAF per il settore concorsuale 07/AGRI-01 - ECONOMIA AGRARIA, ALIMENTARE ED ESTIMO RURALE (profilo: settore scientifico disciplinare AGRI-01/A - ECONOMIA AGRARIA, ALIMENTARE ED ESTIMO RURALE) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2882 del 18-07-2024

VERBALE N. 4

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui sopra composta da:

Prof. Mara Thiene, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova
Prof. Diego Begalli, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Verona
Prof. Gabriele Scozzafava professore di seconda fascia dell'Università degli Studi di Firenze

si riunisce il giorno 4 alle ore 9.00 in forma telematica, con le seguenti modalità tramite il software Zoom (mara.thiene@unipd.it, diego.begalli@univr.it, gabriele.scozzafava@unifi.it), per procedere alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati nonché contestualmente allo svolgimento della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese e della lingua italiana per i candidati stranieri.

La Commissione procede quindi all'appello dei candidati, in seduta pubblica telematica. Sono presenti i seguenti candidati dei quali viene accertata l'identità personale:

1. Barisan Luigino
2. Gastaldello Giulia
3. Manal Samir Mustafa Hamam
4. Piracci Giovanna

Non risulta presente Salpina Dana e pertanto la commissione non procederà con l'attribuzione dei punteggi per la candidata assente.

La Commissione mette a disposizione dei candidati copia dell'allegato al verbale 3, già consegnato all'Ufficio Personale docente dell'Ateneo e precisamente l'Allegato - Giudizi analitici. Nessun candidato ha chiesto di visionare il verbale.

Alle ore 9.15 ha inizio la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e la contestuale prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese e della lingua italiana per i candidati stranieri. I candidati sono stati ascoltati nel seguente ordine, con loro concordato:

1. Gastaldello Giulia
2. Barisan Luigino
3. Piracci Giovanna
4. Manal Samir Mustafa Hamam

La Commissione, a seguito della discussione, analizzata tutta la documentazione presentata dai candidati, attribuisce un punteggio analitico all'attività didattica, alle pubblicazioni scientifiche, al curriculum conformemente ai criteri individuati nel verbale n. 1, esprimendo altresì il giudizio sulla prova orale (Allegato - Punteggi e giudizi sulla prova orale).

Il Presidente invita quindi i componenti a deliberare per l'individuazione del vincitore, ricordando che può essere dichiarato tale soltanto il candidato che, in base all'art 15 comma 10 del Regolamento per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato di tipo a) ai sensi dell'art. 14, comma 6-quinquiesdecies del Decreto Legge 30 aprile 2023, n. 36 (convertito in Legge 29 giugno 2023, n. 79) abbia conseguito una valutazione complessiva di almeno 60 punti.

	Nome Candidato
Prof. Mara Thiene	Giovanna Piracci
Prof. Diego Begalli	Giovanna Piracci
Prof. Gabriele Scozzafava	Giovanna Piracci

La Commissione individua con deliberazione assunta all'*unanimità* quale candidato vincitore Giovanna Piracci per le seguenti motivazioni: la candidata presenta un curriculum pienamente coerente con il settore scientifico disciplinare AGRI-01/A, con un ottimo profilo di produzione scientifica e un buon livello di attività didattica e di curriculum, considerati tutti gli elementi oggetto di valutazione risulta essere la migliore tra i candidati esaminati, conseguendo un punteggio complessivo di 76,55 punti (Allegato - Punteggi e giudizi sulla prova orale).

La Prof.ssa Mara Thiene presidente della presente Commissione si impegna a consegnare all'Ufficio Personale docente la copia originale di tutti i verbali, corrispondenti ai pdf inviati all'Ufficio suddetto per email.

La seduta termina alle ore 10.30.

Il presente verbale è letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 4 Dicembre 2024

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2024RUA06- Allegato n. 1 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento Territorio e sistemi agro-forestali - TESAF per il settore concorsuale 07/AGRI-01 - ECONOMIA AGRARIA, ALIMENTARE ED ESTIMO RURALE (profilo: settore scientifico disciplinare AGRI-01/A - ECONOMIA AGRARIA, ALIMENTARE ED ESTIMO RURALE) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2882 del 18-07-2024

Allegato al Verbale n. 4

PUNTEGGI e GIUDIZI SULLA PROVA ORALE

Candidato **BARISAN LUIGINO**

Pubblicazioni, compresa la tesi di dottorato se presentata:

n.	Titolo	Criterio (a)	Criterio (b)	Criterio (c)	Criterio (d)	Punteggio totale
1	Pomarici, E.; Barisan, L., Boatto, V., Galletto, L., (2019). The Prosecco Superiore DOCG Industry Structure: Current Status and Evolution over Time. In The Palgrave Handbook of Wine Industry Economics, Alonso Ugaglia, A.; Cardebat, J.-M.; Corsi, A., Eds. Springer International Publishing: Cham, 2019; pp 421-435. Electronic ISBN: 978-3-319-98633-3.	1	0.1	0	0.15	1.25
2	Borrello, M., Vecchio, R., Barisan, L., Franceschi, D., Pomarici, E., & Galletto, L. (2024). Is wine perception influenced by sustainability information? insights from a consumer experiment with fungus resistant grape and organic wines. Food Research International, 114580.	1	1.5	0.25	0.25	3
3	Boatto, V., Galletto, L., Barisan, L., & Bianchin, F. (2013). The development of wine tourism in the Conegliano Valdobbiadene area. Wine Economics and Policy, 2(2), 93-101.	1	1.5	0	0.25	2.75
4	Raimondo, M., Galletto, L., Barisan, L., D'Amico, M., & Caracciolo, F. (2024). Environmental awareness affects adoption of greener production systems: evidence from Italian winegrowers. Journal of Environmental Planning and Management, 1-21	1	2.5	0.25	0.15	3.9
5	Bugin, G., Lenzi, L., Ranzani, G., Barisan, L., Porrini, C., Zanella, A., & Bolzonella, C. (2022). Agriculture and Pollinating Insects, No Longer a Choice but a Need: EU Agriculture's Dependence on Pollinators in the 2007–2019 Period. Sustainability, 14(6), 3644.	1	1.5	0.25	0.25	3

6	Barisan, L.* & Galletto, L. (2021). How do sparkling wine producers adopt a subappellation? Evidence from an exploratory study on heroic Prosecco Superiore Rive. <i>Wine Economics and Policy</i> , 10(2), 45-59.	1	1.5	0	0.25	2.75
7	Galletto, L., Caracciolo, F., Boatto, V., Barisan, L.* , Franceschi, D. and Lillo, M. (2021), "Do consumers really recognise a distinct quality hierarchy amongst PDO sparkling wines? The answer from experimental auctions", <i>British Food Journal</i> , Vol. 123 No. 4, pp. 1478-1493.	1	2.5	0.25	0.25	4
8	Barisan, L.*; Lucchetta, M.; Bolzonella, C.; Boatto, V., How Does Carbon Footprint Create Shared Values in the Wine Industry? Empirical Evidence from Prosecco Superiore PDO's Wine District. <i>Sustainability</i> 2019, 11 (11), 3037.	1	1.5	0.2	0.25	2.95
9	Galletto, L.; Barisan, L.* , Carbon Footprint as a Lever for Sustained Competitive Strategy in Developing a Smart Oenology: Evidence from an Exploratory Study in Italy. <i>Sustainability</i> 2019, 11(5), 1483.	1	1.5	0.2	0.25	2.95
10	Boatto, V., Barisan, L.* , & Teo, G. (2017). Valutazione della risorsa irrigua di soccorso nella produzione del Conegliano Valdobbiadene Prosecco DOCG. <i>Aestimum</i> , 70, 31-49.	1	0.1	0	0.25	1.35
11	Barisan, L., Boatto, V., Rossetto, L., & Salmaso, L. (2015). The knowledge of Italian wines on export markets: A nonparametric methodology to analyze promotional actions. <i>British Food Journal</i> , 117(1), 117-138.	1	2.5	0.1	0.25	3.85
12	Galletto, L., Barisan, L., Boatto, V., Costantini, E. A., Lorenzetti, R., Vecchio, R., & Pomarici, E. (2014). More Crop for Drop-Climat Change and Wine: An Economic Evaluation of a New Drought-Resistant Rootstock. <i>Recent Patents on Food, Nutrition & Agriculture</i> , 6(2), 100-112.	1	0.1	0	0.15	1.25
Totale		12	16.8	1.5	2.7	33

Totale punti: 33.00

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Per il volume e la continuità degli insegnamenti e dei moduli di cui si è assunta la responsabilità (come indicato in verbale 1)	Punti 0
Per il volume e la continuità dell' attività didattico integrativa e di servizio agli studenti (come indicato in verbale 1)	Punti 7

Totale punti: 7

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Per 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; (come indicato in verbale 1)	Punti 5
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. (come indicato in verbale 1)	Punti 4
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale (come indicato in verbale 1)	Punti 9
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato (come indicato in verbale 1)	Punti 10
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità (come indicato in verbale 1)	Punti 0

Totale punti: 28

Punteggio totale (comprensivo dei punteggi attribuiti ad attività didattica, curriculum, pubblicazioni, attività assistenziale se prevista da bando): 68

Giudizio sulla prova orale: il candidato presenta una buona conoscenza della lingua inglese.

Candidata GIULIA GASTALDELLO

Pubblicazioni, compresa la tesi di dottorato se presentata:

n.	Titolo	Criterio (a)	Criterio (b)	Criterio (c)	Criterio (d)	Punteggio totale
1	Gastaldello, G., Schamel, G., Streletskaya, N., & Rossetto, L. (2024). Uncorking the virtual frontier of wine experiences: interest drivers and potential consumers' profile. <i>International Journal of Contemporary Hospitality Management</i> , 36(8), 2632-2652. https://doi.org/10.1108/IJCHM-07-2023-1107	1	2.5	0.25	0.25	4

2	Gastaldello, G., Rossetto, L., & Giampietri, E. (2024). Consumer behavior toward virtual wine experiences as a technology-based sustainable transformation. <i>Frontiers in Sustainable Food Systems</i> , 8, 1384011. https://doi.org/10.3389/fsufs.2024.1384011	1	1.5	0.25	0.25	3
3	Factors influencing wine ratings in an online wine community: The case of Trentino–Alto Adige. <i>Journal of Wine Economics</i> , 19(1), 19-40. https://doi.org/10.1017/jwe.2024.2	1	2.5	0.2	0.25	3.95
4	Glass half-full? A comprehensive PLS-SEM approach to explore the pandemic's effect on wine tourism intentions. <i>International Journal of Wine Business Research</i> , 35(2), 322-345. https://doi.org/10.1108/IJWBR-03-2022-0011	1	2.5	0.2	0.25	3.95
5	Gastaldello, G., Giampietri, E., Zaghini, E., & Rossetto, L. (2022). Virtual wine experiences: is covid extending the boundaries of wine tourism?. <i>Wine Economics and Policy</i> , 11(2), 5-18. https://doi.org/10.36253/wep-12177	1	1.5	0	0.25	2.75
6	Gastaldello, G., Livat, F., & Rossetto, L. (2022). Does Covid scare wine travelers? Evidence from France and Italy. <i>Wine Economics and Policy</i> , 11(1), 89-106. https://doi.org/10.36253/wep-11550	1	1.5	0	0.25	2.75
7	Gastaldello, G., Mozzato, D., & Rossetto, L. (2021). Drinking Covid-19 away: wine consumption during the first lockdown in Italy. <i>Bio-based and Applied Economics</i> , 10(3), 207-218. https://doi.org/10.36253/bae-10044	1	2.5	0.2	0.25	3.95
8	Rossetto, L., & Gastaldello, G. (2018). The loyalty structure of sparkling wine brands in Italy. <i>Journal of Wine Economics</i> , 13(4), 409-418. https://doi.org/10.1017/jwe.2018.43	1	1.5	0.2	0.25	2.95
9	Gastaldello, G., & Rossetto, L. (2019). The wine tourist in the city: the case study of Barcelona. In <i>Proceedings of the 1st International Research Workshop on Wine Tourism: Challenges and Future Perspectives</i> , Strasbourg (France), 7-18.	1	0.1	0	0.25	1.35
10	Gastaldello, G. (2022). The impact of Covid-19 on wine consumers and wine tourists behavior: changes, their drivers and new perspectives. [Tesi di Dottorato, Università degli Studi di Padova].	1	2.5	0	0.25	3.75

11	Rossetto, L., Gastaldello, G., (2018). La fedeltà del consumatore al Prosecco nel mercato italiano degli spumanti. Rapporto annuale 2018 Conegliano Valdobbiadene Prosecco Superiore, 131-137.	1	0.1	0	0.25	1.35
12	Gastaldello, G., Rossetto, L., Giampietri, E. (2022). Wine tourism goes virtual: a latent-class model applied to wine tourists preferences for virtual wine tastings. In Proceedings of the 2022 Academy of Wine Business Research (AWBR) conference, Dijon (France), 69-72.	1	1.5	0	0.25	2.75
Totale		12	20.2	1.3	3	36.5

Totale punti: 36,5

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Per il volume e la continuità degli insegnamenti e dei moduli di cui si è assunta la responsabilità (come indicato in verbale 1)	Punti 3
Per il volume e la continuità dell' attività didattico integrativa e di servizio agli studenti (come indicato in verbale 1)	Punti 5

Totale punti: 8

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Per 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; (come indicato in verbale 1)	Punti 5
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. (come indicato in verbale 1)	Punti 3
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale (come indicato in verbale 1)	Punti 9
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato (come indicato in verbale 1)	Punti 6,5
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità (come indicato in verbale 1)	Punti 0,5

Totale punti: 24

Punteggio totale (comprensivo dei punteggi attribuiti ad attività didattica, curriculum, pubblicazioni, attività assistenziale se prevista da bando) 68,5

Giudizio sulla prova orale: il candidato presenta un'ottima conoscenza della lingua inglese.

Candidata MANAL SAMIR MUSTAFA HAMAM

Pubblicazioni, compresa la tesi di dottorato se presentata:

n.	Titolo	Criterio (a)	Criterio (b)	Criterio (c)	Criterio (d)	Punteggio totale
1	Hamam, M.*, D'Amico, M., Di Vita, G. (2024). Advances in the insect industry within a circular bioeconomy context: a research agenda. <i>Environmental Sciences Europe</i> , 36(1), 29.	1	2.5	0.25	0.25	4
2	Spina, D., Zanchini, R., Hamam, M.*, Di Vita, G., Chinnici, G., Raimondo, M., Caracciolo, F., D'Amico, M. (2024). Unveiling the exotic fascination of tropical fruits: The role of food values on consumer behavior towards mangoes. <i>Journal of Agriculture and Food Research</i>	1	2.5	0.25	0.25	4
3	Raimondo, M., Spina, D., Hamam, M., D'Amico, M., & Caracciolo, F. (2024). Intrinsic motivation strongly affects the readiness toward circular food consumption: evidence from the motivation–opportunity–ability model. <i>British Food Journal</i> , 126(2), 715-737.	1	3.5	0.25	0.15	4.9
4	Hamam, M., D'Amico, M., Spina, D., La Via, G., & Di Vita, G. (2024). The interplay of food-related lifestyle and eating behavior in Italian women. <i>Frontiers in Nutrition</i> , 11, 1338925	1	3.5	0.25	0.25	5
5	Di Vita, G., Califano, G., Raimondo, M., Spina, D., Hamam, M., D'Amico, M., & Caracciolo, F. (2024). From Roots to Leaves: Understanding Consumer Acceptance in Implementing Climate-Resilient Strategies in Viticulture. <i>Australian Journal of Grape and Wine Research</i> , 2024(1), 8118128	1	2.5	0.2	0.15	3.85
6	Spina, D., Barbieri, C., Carbone, R., Hamam, M.*, D'Amico, M., & Di Vita, G. (2023). Market trends of medicinal and aromatic plants in Italy: future scenarios based on the Delphi method. <i>Agronomy</i> , 13(7), 1703.	1	1.5	0.25	0.25	3

7	Hamam, M., Spina, D., Raimondo, M., Di Vita, G., Zanchini, R., Chinnici, G., ... & D'Amico, M. (2023). Industrial symbiosis and agri-food system: Themes, links, and relationships. <i>Frontiers in Sustainable Food Systems</i> , 6, 1012436.	1	2.5	0.25	0.25	4
8	Hamam, M., Raimondo, M., Spina, D., Király, G., Di Vita, G., & Tóth, J. (2023). Climate change perception and innovative mitigation practices adopted by hungarian farms. <i>Agris On-Line Papers in Economics and Informatics</i> , 15(3), 57-72.	1	1.5	0	0.25	2.75
9	Hamam, M., Di Vita, G., Zanchini, R., Spina, D., Raimondo, M., Pilato, M., & D'Amico, M. (2022). Consumers' attitudes and purchase intention for a vitamin-enriched extra virgin olive oil. <i>Nutrients</i> , 14(8), 1658	1	2.5	0.25	0.25	4
10	Hamam, M.*, D'Amico, M., Zarbà, C., Chinnici, G., & Tóth, J. (2022). Eco-Innovations transition of agri-food enterprises into a circular economy. <i>Frontiers in Sustainable Food Systems</i> , 6, 845420	1	2.5	0.25	0.25	4
11	Raimondo, M., Hamam, M., D'Amico, M., & Caracciolo, F. (2022). Plastic-free behavior of millennials: An application of the theory of planned behavior on drinking choices. <i>Waste Management</i> , 138, 253-261	1	3.5	0.25	0.15	4.9
12	Hamam, M., Chinnici, G., Di Vita, G., Pappalardo, G., Pecorino, B., Maesano, G., & D'Amico, M. (2021). Circular economy models in agro-food systems: A review. <i>Sustainability</i> , 13(6), 3453.	1	0.1	0.25	0.25	1.6
Totale		12	28.6	2.7	2.7	46.0

Totale punti: 46

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Per il volume e la continuità degli insegnamenti e dei moduli di cui si è assunta la responsabilità (come indicato in verbale 1)	Punti 1
Per il volume e la continuità dell' attività didattico integrativa e di servizio agli studenti (come indicato in verbale 1)	Punti 0

Totale punti: 1

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Per 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; (come indicato in verbale 1)	Punti 5
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. (come indicato in verbale 1)	Punti 0
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale (come indicato in verbale 1)	Punti 5,5
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato (come indicato in verbale 1)	Punti 10
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità (come indicato in verbale 1)	Punti 2

Totale punti: 22,5

Punteggio totale (comprensivo dei punteggi attribuiti ad attività didattica, curriculum, pubblicazioni, attività assistenziale se prevista da bando) 69,50

Giudizio sulla prova orale: il candidato presenta una buona conoscenza della lingua inglese.

Candidata GIOVANNA PIRACCI

Pubblicazioni, compresa la tesi di dottorato se presentata:

n.	Titolo	Criterio (a)	Criterio (b)	Criterio (c)	Criterio (d)	Punteggio totale
1	Piracci, G., Lamonaca, E., Santeramo, F., Boncinelli, F.*, & Casini, L. (2024). On the willingness to pay for food sustainability labelling: A meta-analysis. <i>Agricultural Economics (United Kingdom)</i> , 55(2), 329–345.	1	2.5	0.25	0.25	4
2	Contini, C., Boncinelli, F.*, Piracci, G., Scozzafava, G., & Casini, L. (2023). Can blockchain technology strengthen consumer preferences for credence attributes? <i>Agricultural and Food Economics</i> , 11(1), 1–17.	1	3.5	0.25	0.25	5

3	Piracci, G., Boncinelli, F.*, & Casini, L. (2023). Investigating Consumer Preferences for Sustainable Packaging Through a Different Behavioural Approach: A Random Regret Minimization Application. <i>Environmental and Resource Economics</i> , 86, 1–27.	1	3.5	0.25	0.25	5
4	Piracci, G.*, Casini, L., Contini, C., Stancu, C. M., & Lähteenmäki, L. (2023). Identifying key attributes in sustainable food choices: An analysis using the food values framework. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 416, 137924.	1	3.5	0.25	0.25	5
5	Boncinelli, F., Gerini, F.*, Piracci, G., Bellia, R., & Casini, L. (2023). Effect of executional greenwashing on market share of food products: An empirical study on green-coloured packaging. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 391, 136258.	1	3.5	0.25	0.25	5
6	Piracci, G.*, Boncinelli, F., & Casini, L. (2022). Wine consumers' demand for social sustainability labeling: Evidence for the fair labor claim. <i>Applied Economic Perspectives and Policy</i> , 44(4), 1–20.	1	3.5	0.25	0.25	5
7	Boncinelli, F., Piracci, G.*, & Casini, L. (2021). Understanding the role of information and taste heterogeneity in consumer preferences for functional beef: The case of the omega-3 enriched burger. <i>Meat Science</i> , 181, 108614.	1	3.5	0.25	0.25	5
8	Piracci, G., Fantechi T., & Casini, L. (2024). Emerging trends in healthy and sustainable eating: the case of fresh convenience plant-based foods. In: G. Bertella, & C. Santini (Eds.), <i>Plant-based food consumption: products, consumers and strategies</i> . Elsevier.	1	2.5	0	0.25	3.75
9	Piracci, G. (2022). The role of environmental and social sustainability attributes in food choices Doctoral dissertation, Università degli Studi di Firenze. FloRe Research Repository	1	3.5	0	0.25	4.75
10	Piracci, G.*, Gerini, F., & Casini, L., (2023). Exploring the path to sustainability in olive oil production: A stakeholder perspective on the Tuscany supply chain. In Book of Abstracts of LIX Conference of the Italian Association of Agricultural Economists (SIDEA), 21-22 September, Marina di Orosei, Italy	1	0.1	0	0.25	1.35
11	Piracci, G.*, Casini, L., & Boncinelli F., (2021). Consumer preferences for sustainable food packaging: a Random Regret Minimization approach. In Book of Abstracts of LVII Conference of the Italian Association of Agricultural Economists (SIDEA), pp. 26-28. 16-17 September, Bologna, Italy.	1	0.1	0	0.25	1.35

12	Piracci, G.*, Boncinelli F., Casini, L., Santeramo, F. G., & Lamonaca, E., (2021). Consumer willingness to pay for sustainability labels: evidence from the literature. In Book of Abstracts of LVII Conference of the Italian Association of Agricultural Economists (SIDEA), pp. 10-12. 16-17 September, Bologna, Italy.	1	0.1	0	0.25	1.35
Totale		12	29.8	1.75	3	46.55

Totale punti: 46,55

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Per il volume e la continuità degli insegnamenti e dei moduli di cui si è assunta la responsabilità (come indicato in verbale 1)	Punti 0
Per il volume e la continuità dell' attività didattico integrativa e di servizio agli studenti (come indicato in verbale 1)	Punti 7

Totale punti: 7

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Per 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; (come indicato in verbale 1)	Punti 1
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. (come indicato in verbale 1)	Punti 4
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale (come indicato in verbale 1)	Punti 9
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato (come indicato in verbale 1)	Punti 9
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità (come indicato in verbale 1)	Punti 0

Totale punti: 23

Punteggio totale (comprensivo dei punteggi attribuiti ad attività didattica, curriculum, pubblicazioni, attività assistenziale se prevista da bando) 76,55

Giudizio sulla prova orale: il candidato presenta una buona conoscenza della lingua inglese.

La Commissione individua quale candidato vincitore Giovanna Piracci per le seguenti motivazioni: la candidata presenta un curriculum pienamente coerente con il settore scientifico disciplinare AGRI-01/A, con un ottimo profilo di produzione scientifica e un buon livello di attività didattica e di curriculum, considerati tutti gli elementi oggetto di valutazione risulta essere la migliore tra i candidati esaminati, conseguendo un punteggio complessivo di 76,55 punti (Allegato - Punteggi e giudizi sulla prova orale).

Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 4 Dicembre 2024

Il Presidente della commissione

Prof. Mara Thiene presso l'Università degli Studi di Padova (FIRMA)