

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUB03 - 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/A1 – ECONOMIA AGRARIA ED ESTIMO (profilo: settore scientifico disciplinare AGR/01 – ECONOMIA ED ESTIMO RURALE) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 3384 del 12 ottobre 2020, pubblicato nella G.U., IV serie speciale, n. 24 del 27 ottobre 2020.

VERBALE N. 4

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

Prof.ssa Maria Angela PERITO, professoressa di seconda fascia dell'Università degli Studi di Teramo;

Prof. Davide Matteo PETTENELLA, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova;

Prof.ssa Maria Bruna ZOLIN, professoressa di prima fascia dell'Università Ca' Foscari di Venezia;

si riunisce si riunisce il giorno 2.4.2021 alle ore 11.00 in forma telematica, in modalità videoconferenza tramite il *software* Zoom (indirizzi email istituzionali utilizzati: maperito@unite.it, davide.pettenella@unipd.it, zolin@unive.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.

L'accesso ai candidati avviene tramite il *software* Zoom.

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

1. Medici Marco
2. Pagliacci Francesco
3. Piras Simone

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, che è in fase di pubblicazione. I candidati ne hanno preso compiuta visione.

Alle ore 11.20 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 chiamati in ordine alfabetico.

La Commissione, a seguito della discussione, analizzata tutta la documentazione presentata dai candidati, attribuisce un punteggio analitico all'attività didattica, alle pubblicazioni scientifiche e 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 abbia conseguito una valutazione complessiva di almeno 70 punti.

	Nome Candidato
Prof.ssa Maria Angela PERITO	Francesco Pagliacci
Davide Matteo Pettenella	Francesco Pagliacci
Prof.ssa Maria Bruna ZOLIN	Francesco Pagliacci

La Commissione individua con deliberazione assunta ad unanimità quale candidato vincitore Francesco Pagliacci per le seguenti motivazioni: il candidato Francesco Pagliacci ha una ottima produzione scientifica, con pubblicazioni pienamente congruenti alle tematiche del profilo del Settore Scientifico-Disciplinare, originali, differenziate quanto a riviste e temi affrontati, rilevanti rispetto alla collocazione editoriale e realizzate con un elevato grado di autonomia comprovata dalla pubblicazione di lavori a nome singolo. Dall'analisi delle pubblicazioni il candidato dimostra ampia padronanza delle metodologie di ricerca. Ottima e continuativa sia l'attività didattica istituzionale che quella integrativa e di servizio agli studenti. Più che buono il curriculum in cui si evidenziano la partecipazione a diversi progetti di ricerca nazionali e internazionali, una partecipazione attiva, costante e continuativa nel tempo a congressi e convegni di interesse internazionale e nazionale, una buona partecipazione a Comitati editoriali e ad attività di referaggio, oltre che una significativa attività di diffusione della cultura scientifica (Allegato al Verbale n. 4 - Punteggi e giudizi sulla prova orale).

I componenti della Commissione si impegnano ad inviare all'Ufficio Personale docente la copia originale di tutte le attestazioni firmate. Il Prof. Davide Matteo Pettenella, membro 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 12.00.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Padova, 2.4.2021

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Maria Angela PERITO, presso l'Università degli Studi di Teramo



Prof. Davide Matteo PETTENELLA, presso l'Università degli Studi di Padova

Prof.ssa Maria Bruna ZOLIN, presso l'Università Ca' Foscari di Venezia

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUB03 - 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/A1 – ECONOMIA AGRARIA ED ESTIMO (profilo: settore scientifico disciplinare AGR/01 – ECONOMIA ED ESTIMO RURALE) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 3384 del 12 ottobre 2020, pubblicato nella G.U., IV serie speciale, n. 24 del 27 ottobre 2020.

Allegato al Verbale n. 4

PUNTEGGI E GIUDIZI SULLA PROVA ORALE

Candidato Medici Marco

Publicazioni, compresa la tesi di dottorato se presentata

	criteri				Totale
	1	2	3	4	
1. Medici, Marco, Canavari, Maurizio, Toselli, Moreno (2020). Interpreting Environmental Impacts Resulting from Fruit Cultivation in a Business Innovation Perspective. SUSTAINABILITY, vol. 12, p. 1-14, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su12239793	2	0,5	1	1	4,5
2. Medici, Marco, Carli, Giacomo, Tagliaventi, Maria Rita, Canavari, Maurizio (2021). Evolutionary scenarios for agricultural business models. In: (a cura di): Dionysis Bochtis;Charisios Achillas;Georgios Banias;Maria Lampridi, Bio-Economy and Agri-Production. p. 43-63, London:Academic Press, ISBN: 978-0-12-819774-5, doi: 10.1016/B978-0-12-819774-5.00003-5	2	0,5	0,3	1	3,8
3. Medici, Marco, Marcus Pedersen, Søren, Carli, Giacomo, Tagliaventi, Maria Rita (2019). Environmental Benefits of Precision Agriculture Adoption. ECONOMIA AGRO-ALIMENTARE, vol. 21, p. 637-656, ISSN: 1126-1668, doi: 10.3280/ECAG2019-003004	2	0,5	0,4	1	3,9
4. Medici, Marco, Canavari, Maurizio (2021). Addressing Risk Associated to ICT-Based Technology: Estimation of Financial Parameters. In: (a cura di): Ndifor Che Ferninand;Strang Kenneth D.;Rao Vajjhala Narasimha, Opportunities and Strategic Use of Agribusiness Information Systems. p. 174-184, Hershey:IGI Global, ISBN: 9781799848493, doi: 10.4018/978-1-7998-4849-3.ch010	2	0,5	0,3	1	3,8
5. Marco Medici, Daniele De Wrachien (2016). Challenges and Constraints in Irrigation and Drainage Development: A World-Wide View. VOICE OF THE PUBLISHER, vol. 2, p. 9-12, ISSN: 2380-7598, doi: 10.4236/vp.2016.22002	1	0,5	0,2	1	2,7
6. Pedersen, S M, Medici, M, Anken, T, Tohidloo, G, Pedersen, M F, Carli, G, Canavari, M, Tsiropoulos, Z, Fountas, S (2019). Financial and environmental performance of integrated precision farming systems. In: (a cura di): John V. Stafford, Precision agriculture '19. p. 833-839, WAGENINGEN:Wageningen academic publishers, ISBN: 9789086863372, doi: 10.3920/978-90-8686-888-9_103	2	0,5	0,3	1	3,8
7. MEDICI, Marco, LORENZINI, Giulio (2014). Mathematical ILP modeling for the optimization of the energy saving in the residential buildings sector. JOURNAL OF ENGINEERING THERMOPHYSICS, vol. 23, p. 201-215, ISSN: 1810-2328, doi: 10.1134/S1810232814030047	1,5	0,2	1	1	3,75
8. Abd El Wahed, M. H., MEDICI, Marco, LORENZINI, Giulio (2016). Sprinkler irrigation uniformity: Impact on the crop yield and water use efficiency. JOURNAL OF	1,5	0,2	1	1	3,75

ENGINEERING THERMOPHYSICS, vol. 25, p. 117-125, ISSN: 1810-2328, doi: 10.1134/S1810232816010112					
9. El Wahed, Mohamed Abd, MEDICI, Marco, LORENZINI, Giulio (2015). Harvesting water in a center pivot irrigation system: evaluation of distribution uniformity with varying operating parameters. JOURNAL OF ENGINEERING THERMOPHYSICS, vol. 24, p. 143-151, ISSN: 1810-2328, doi: 10.1134/S1810232815020058	1,5	0,2	1	1	3,75
10. D. De Wrachien, G. Lorenzini, M. Medici (2015). Global warming effects on irrigation and drainage development. IRRIGATION & DRAINAGE SYSTEMS ENGINEERING, vol. 5, p. 1-3, ISSN: 2168-9768, doi: 10.4172/2168-9768.1000e126	0,3	0,5	0,2	1	2,2
11. D. De Wrachien, G. Lorenzini, M. Medici (2013). Food production and irrigation and drainage systems development perspective and challenges. IRRIGATION & DRAINAGE SYSTEMS ENGINEERING, vol. 2, p. 1, ISSN: 2168-9768, doi: 10.4172/2168-9768.1000e122	0,3	0,5	0,2	1	2,2
12. Medici, M., De Wrachien, D., Canavari, M., 2020. Implications of Distributed Ledger Technologies on Firm Cost Structure and Supply Chain Integration, Open Access Journal of Agricultural Research 5(2). DOI: 10.23880/oajar-16000241	0,3	0,5	0,2	1	2,2
TOTALE Pubblicazioni	16,40	5,10	6,1	12	39,60

Totale punti: 39,60

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	3,0
Per il volume e la continuità dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti	4,5
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati	0

Totale punti: 7,5

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	6,5
Per conseguimento della titolarità di brevetti (nei settori in cui è rilevante)	0
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	0
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale	0,8
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti indicatori bibliometrici eventualmente normalizzati per età accademica (Es: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 (quale indice di Hirsch o simili)	3,0
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità	0,5

Totale punti: 10,8

Punteggio totale (comprensivo dei punteggi attribuiti ad attività didattica, curriculum, pubblicazioni, attività assistenziale se prevista da bando): 57,9.

Giudizio sulla prova orale: Il candidato dimostra una **ottima** padronanza della lingua inglese, per quanto riguarda la chiarezza espositiva e la precisione nell'uso del linguaggio scientifico.

Candidato Pagliacci Francesco

Pubblicazioni, compresa la tesi di dottorato se presentata

	criteri				Totale
	1	2	3	4	
1. Pagliacci, Francesco, Defrancesco, Edi, Mozzato, Daniele, Bortolini, Lucia, Pezzuolo, Andrea, Pirotti, Francesco, Pisani, Elena, Gatto, Paola (2020). Drivers of farmers' adoption and continuation of climate-smart agricultural practices. A study from northeastern Italy. SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, vol. 710, ISSN: 0048-9697, doi: 10.1016/j.scitotenv.2019.136345	2	0,5	1,5	1	5
2. Pagliacci, Francesco, Russo, Margherita (2020). Be (and have) good neighbours! Factors of vulnerability in the case of multiple hazards. ECOLOGICAL INDICATORS, vol. 111, ISSN: 1470-160X, doi: 10.1016/j.ecolind.2019.105969	2	0,5	1,5	1	5
3. Camaioni B., Coderoni S., Esposti R., Pagliacci F. (2019). Drivers and indicators of the EU rural development expenditure mix across space: Do neighbourhoods matter?. ECOLOGICAL INDICATORS, vol. 106, 105505, ISSN: 1470-160X, doi: 10.1016/j.ecolind.2019.105505	2	0,5	1,5	1	5
4. Pagliacci F. (2019). Agri-food activities in jeopardy—A territorial analysis of risks from natural hazards. LAND USE POLICY, vol. 87, 104041, ISSN: 0264-8377, doi: 10.1016/j.landusepol.2019.104041	2	0,5	1,5	1	5
5. Pagliacci F., Zavalloni M., Raggi M., Viaggi D. (2020). Coordination in the agri-food sector: The role of social capital and remoteness in the emergence of Italian network contracts. JOURNAL OF RURAL STUDIES, vol. 77, p. 93-104, ISSN: 0743-0167, doi: 10.1016/j.jrurstud.2020.04.036	1,5	0,5	1,5	1	4,5
6. CODERONI, SILVIA, PAGLIACCI, Francesco (2018). The territorial dimension of environmental sustainability in Italy along the urban–rural continuum. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL PLANNING AND MANAGEMENT, vol. 61, p. 1318-1339, ISSN: 0964-0568, doi: 10.1080/09640568.2017.1348939	2	0,5	1,5	1	5
7. Bertolini, Paola, Pagliacci, Francesco (2017). Quality of life and territorial imbalances. A focus on Italian inner and rural areas. BIO-BASED AND APPLIED ECONOMICS, vol. 6, p. 183-208, ISSN: 2280-6180, doi: 10.13128/BAE-18518	1,5	0,5	1	1	4
8. Bonfiglio, A., Camaioni, B., Coderoni, S., Esposti, R., Pagliacci, F., Sotte, F. (2017). Are rural regions prioritizing knowledge transfer and innovation? Evidence from Rural Development Policy expenditure across the EU space. JOURNAL OF RURAL STUDIES, vol. 53, p. 78-87, ISSN: 0743-0167, doi: 10.1016/j.jrurstud.2017.05.005	2	0,5	1,5	1	5
9. Pagliacci, Francesco (2017). Regional paths towards Europe 2020 targets: a spatial approach. EUROPEAN PLANNING STUDIES, vol. 25, p. 601-619, ISSN: 0965-4313, doi: 10.1080/09654313.2017.1280002	2	0,5	1,5	1	5
10. Pagliacci, Francesco (2017). Measuring EU Urban-Rural Continuum Through Fuzzy Logic. TIJDSCHRIFT VOOR ECONOMISCHE EN SOCIALE GEOGRAFIE, vol. 108, p. 157-174, ISSN: 0040-747X, doi: 10.1111/tesg.12201	1,5	0,5	1,5	1	4,5
11. Bonfiglio, A., Camaioni, B., Coderoni, S., Esposti, R., PAGLIACCI, Francesco, Sotte, F. (2016). Where does EU money eventually go? The distribution of CAP expenditure across the European space. EMPIRICA, vol. 43, p. 693-727, ISSN: 0340-8744, doi: 10.1007/s10663-016-9354-2	1,5	0,5	1	1	4
12. Camaioni, Beatrice, Esposti, Roberto, PAGLIACCI, Francesco, Sotte, Franco (2016). How does space affect the allocation of the EU Rural Development Policy expenditure? A spatial econometric assessment. EUROPEAN REVIEW OF AGRICULTURAL ECONOMICS, vol. 43, p. 433-473, ISSN: 0165-1587, doi: 10.1093/erae/jbv024	2	0,5	1,5	1	5
TOTALE Pubblicazioni	22	6	17	12	57,0

Totale punti: 57,0

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	13,0
Per il volume e la continuità dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti	6,0
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati	0

Totale punti: 19,0

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	8,0
Per conseguimento della titolarità di brevetti (nei settori in cui è rilevante)	0
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale	3,0
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti indicatori bibliometrici eventualmente normalizzati per età accademica (Es: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 (quale indice di Hirsch o simili)	7,0
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità	0,5

Totale punti: 18,5

Punteggio totale (comprensivo dei punteggi attribuiti ad attività didattica, curriculum, pubblicazioni, attività assistenziale se prevista da bando): 94,5

Giudizio sulla prova orale: Il candidato dimostra una **ottima** padronanza della lingua inglese, per quanto riguarda la chiarezza espositiva e la precisione nell'uso del linguaggio scientifico.

Candidato Piras Simone

Pubblicazioni, compresa la tesi di dottorato se presentata

	criteri				total e
	1	2	3	4	
1. Vittuari, Matteo, Falasconi, Luca, Masotti, Matteo, Piras, Simone, Segrè, Andrea, Setti, Marco (2020). 'Not in My Bin': Consumer's Understanding and Concern of Food Waste Effects and Mitigating Factors. SUSTAINABILITY, vol. 12, p. 1-23, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su12145685	2	0,5	1	1	4,5
2. Piras S (2019). Home-grown food and the benefits of sharing: The intergenerational pact" in postsocialist Moldova. JOURNAL OF AGRARIAN CHANGE, vol. 20, p. 460-484, ISSN: 1471-0358, doi: https://doi.org/10.1111/joac.12351	2	0,5	0,2	1	3,7
3. Simone Piras, Matteo Vittuari, Judith Möllers, Thomas Herzfeld (2018). Remittance inflow and smallholder farming practices. The case of Moldova. LAND USE POLICY, vol. 70, p. 654-665, ISSN: 0264-8377, doi: 10.1016/j.landusepol.2017.10.050	2	0,5	1,5	1	5

4. Piras S, Botnarenco S (2018). Problems of farm succession in the post-Soviet space: insights from the Republic of Moldova. JOURNAL OF LAND USE SCIENCE, vol. 13, p. 631-644, ISSN: 1747-423X, doi: 10.1080/1747423X.2019.1603332	2	0,5	1,5	1	5
5. Möllers, Judith, Herzfeld, Thomas, Piras, Simone, Wolz, Axel (2016). Structural transformation of small farms in Moldova: implications for poverty reduction and shared prosperity. p. 1-72	2	0,5	0,3	1	3,8
6. Piras, S., Currie, M., Duckett, D., Copus, A., Tobiasz-Lis, P., & Dmochowska-Dudek, K. (2020). D8.3 Report on alternative scenarios for case study regions: Trajectories of spatial justice and actions to achieve it across Europe. RELOCAL H2020 Project Report, Version 2.0, 23 June 2020, 135 pp., available at: https://relocal.eu/wp-content/uploads/2020/07/RELOCAL_D8.3_020720.pdf	1,5	0,5	0,15	1	3,15
7. Copus, A., Piras, S., Kahila, P., Fritsch, M., Dax, T., Kovacs, K., ... & Meredith, D. (2020). European shrinking rural areas: challenges, actions and perspectives for territorial governance (ESCAPE). Applied Research. Interim Report, Version 4, ESPON, 60 pp., https://www.espon.eu/sites/default/files/attachments/ESPON%20ESCAPE%20Interim%20Report.pdf	1,5	0,5	0,15	1	3,15
8. S Piras, F Pancotto, S Righi, M Vittuari, M Setti (2018). Food waste as a (negative) measure of social capital. A study across Italian Provinces. DEMB WORKING PAPER SERIES, p. 1-45, Modena: Dipartimento di Economia Marco Biagi, ISSN: 2281-440X	1,5	0,5	0,3	1	3,3
9. Stefano Ghinoi, Valdemar João Wesz Junior, Simone Piras (2018). Political debates and agricultural policies: Discourse coalitions behind the creation of Brazil's Pronaf. LAND USE POLICY, vol. 76, p. 68-80, ISSN: 0264-8377, doi: 10.1016/j.landusepol.2018.04.039	2	0,5	1,5	1	5
10. GIORDANO, CLAUDIA, PIRAS, SIMONE, BOSCHINI, MATTEO, Falasconi, Luca (2018). Are questionnaires a reliable method to measure food waste? A pilot study on Italian households. BRITISH FOOD JOURNAL, vol. 120, p. 2885-2897, ISSN: 0007-070X, doi: 10.1108/BFJ-02-2018-0081	2	0,5	1	1	4,5
11. Matthew James, Grainger, Lusine, Aramyan, Katja, Logatcheva, Simone, Piras, Simone, Righi, Marco, Setti, Matteo Vittuari, Gavin Bruce, Stewart (2018). The use of systems models to identify food waste drivers. GLOBAL FOOD SECURITY, vol. 16, p. 1-8, ISSN: 2211-9124, doi: 10.1016/j.gfs.2017.12.005	2	0,5	1,5	1	5
12. Matthew James, Grainger, Lusine, Aramyan, Simone, Piras, Thomas Edward, Quested, Simone, Righi, Marco, Setti, Matteo, Vittuari, Gavin Bruce, Stewart (2018). Model selection and averaging in the assessment of the drivers of household food waste to reduce the probability of false positives. PLOS ONE, vol. 13, p. 1-16, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0192075	2	0,5	1,5	1	5
TOTALE Pubblicazioni	22,5	6	10,6	12	51,1

Totale punti: 51,1

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	2,0
Per il volume e la continuità dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti	0
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati	0

Totale punti: 2,0

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	8,0
Per conseguimento della titolarità di brevetti (nei settori in cui è rilevante)	0
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	0,5
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale	3,0

Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti indicatori bibliometrici eventualmente normalizzati per età accademica (Es: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 (quale indice di Hirsch o simili)	5,0
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità	0,5

Totale punti: 17,0

Punteggio totale (comprensivo dei punteggi attribuiti ad attività didattica, curriculum, pubblicazioni, attività assistenziale se prevista da bando): 70,1

Giudizio sulla prova orale: Il candidato dimostra una **ottima** padronanza della lingua inglese, per quanto riguarda la chiarezza espositiva e la precisione nell'uso del linguaggio scientifico.

La Commissione individua quale candidato vincitore Francesco Pagliacci per le seguenti motivazioni: il candidato Francesco Pagliacci ha una ottima produzione scientifica, con pubblicazioni pienamente congruenti alle tematiche del profilo del Settore Scientifico-Disciplinare, originali, differenziate quanto a riviste e temi affrontati, rilevanti rispetto alla collocazione editoriale e realizzate con un elevato grado di autonomia comprovata dalla pubblicazione di lavori a nome singolo. Dall'analisi delle pubblicazioni il candidato dimostra ampia padronanza delle metodologie di ricerca. Ottima e continuativa sia l'attività didattica istituzionale che quella integrativa e di servizio agli studenti. Più che buono il curriculum in cui si evidenziano la partecipazione a diversi progetti di ricerca nazionali e internazionali, una partecipazione attiva, costante e continuativa nel tempo a congressi e convegni di interesse internazionale e nazionale, una buona partecipazione a Comitati editoriali e ad attività di referaggio, oltre che una significativa attività di diffusione della cultura scientifica.

Padova, 2.4.2021

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Maria Angela PERITO, presso l'Università degli Studi di Teramo



Prof. Davide Matteo PETTENELLA, presso l'Università degli Studi di Padova

Prof.ssa Maria Bruna ZOLIN, presso l'Università Ca' Foscari di Venezia