

**Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/10 dal titolo "Modellizzazione e valutazione di scenari circolari in contesti locali. Applicazioni nella filiera ovina", da svolgersi presso il Dipartimento di Economia, Area 13/settore concorsuale 13-B5 Scienze Merceologiche SSD SECS-P/13, bandito con D.R. n. 1809/2023 Prot. 84368 del 27/11/2023**

**VERBALE N. 2  
(Valutazione titoli e pubblicazioni)**

La Commissione esaminatrice della procedura sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 281/2024, prot. n. 0011316 del 12/02/2024 composta dai seguenti docenti:

Prof.ssa Luigia PETTI, Presidente  
Prof. Alberto SIMBOLI, Componente  
Prof. Ioannis ARZOUMANIDIS, Componente con funzione di segretario verbalizzante.

si è riunita al completo il giorno 27/02/2024 alle ore 09:00, presso i locali del Dipartimento sopracitato la Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto.

Ciascun Commissario, presa visione dell'elenco dei candidati trasmesso dal competente Ufficio dell'Amministrazione Centrale, successivamente alla consegna del 1° verbale da parte della Commissione medesima, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di parentela, coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L.76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi.

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati, ed, inoltre, dell'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

La suddetta Commissione prende atto che risultano pervenute tempestivamente le domande dei seguenti candidati (in ordine alfabetico):

1	CUTARELLA Luca
2	NADEEM Kashif
3	RASOOL Faisal
4	TASCIONE Valentino
5	TESHOME Mehari Beyene

## La Commissione da atto di aver ricevuto la documentazione presentata dai candidati mediante la piattaforma PICA.

La Commissione procede, quindi, alla verifica del possesso dei requisiti da parte dei candidati rilevando che:

**tutti i candidati sono in possesso dei requisiti.**

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente la predeterminazione dei criteri di valutazione dei titoli, attribuisce il seguente punteggio analitico comparativo a ciascun candidato per i titoli presentati per il concorso di che trattasi, rammentando che ai titoli può essere attribuito al massimo il seguente punteggio: 30 (VT):

CANDIDATO	A) titolo di dottore di ricerca o equipollenti conseguiti all' estero/diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	B) attestati di frequenza corsi di perfezionamento post laurea conseguiti in Italia o all'Estero	C) svolgimento di una documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici o privati con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia o all'Estero	D) partecipazione a congressi e convegni; svolgimento di documentata attività didattica; titolarità di premi e riconoscimenti	Totale	Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VT)
CUTARELLA Luca	N/A	2	1	1	4	4/ 30
NADEEM Kashif	7	1	2	2	12	12/ 30
RASOOL Faisal	5	0	3	2	10	10/ 30
TASCIONE Valentino	20	1	5	2	28	28/ 30
TESHOME Mehari Beyene	5	0	2	1	8	8/ 30

Successivamente, la Commissione, allega per ciascun candidato l'elenco delle pubblicazioni che sono state presentate e che sono ammesse alla valutazione:

La Commissione precisa, che per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i Commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, la Commissione stabilisce che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i Commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

La Prof.ssa Luigia PETTI ha lavori in comune con i candidati, ed in particolare con il Dott. Valentino TASCIONE, i lavori n. 2, 5, 10.

Il Prof. Alberto SIMBOLI ha lavori in comune con i candidati, ed in particolare con il Dott. Luca CUTARELLA il lavoro n. 1.  
con il Dott. Valentino TASCIONE i lavori n. 4, 11, 13.

Il Prof. Ioannis ARZOUMANIDIS ha lavori in comune con i candidati, ed in particolare con il Dott. Valentino TASCIONE il lavoro n. 5.

La Commissione nelle persone dei Proff. Luigia PETTI (per i lavori n. 2, 5, 10 in collaborazione con il candidato Valentino TASCIONE), Alberto SIMBOLI (per i lavori n. 4, 11, 13 in collaborazione con il candidato Valentino TASCIONE e n. 1 con il candidato Luca CUTARELLA) e Ioannis ARZOUMANIDIS (per il lavoro n. 5 in collaborazione con il candidato Valentino TASCIONE), dichiara quanto segue: "concordiamo con le dichiarazioni rese nelle forme di legge dai candidati tese a chiarire le parti e le attività svolte e attribuibili ai medesimi nei lavori scientifici, ritenendoli altresì desumibili sulla base di criteri riconosciuti nella Comunità Scientifica internazionale di riferimento; escludiamo, anche in via meramente potenziale, la sussistenza di conflitto di interessi con i candidati, considerando sia la numerosità delle pubblicazioni complessivamente presentate che l'arco temporale di pubblicazione delle stesse rispetto a quelle svolte in collaborazione". La Commissione delibera, pertanto, di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente, dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato CUTARELLA Luca ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto di quanto stabilito nella prima riunione) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1) Taddeo R., Cutarella L., Sinibaldi L., Rimano M., Cutarella N., Casolani V., Simboli A. (2023). Eco-Design di dispenser in plastica: test d'uso di resine post-consumo. XVII Convegno dell'Associazione Rete Italiana LCA (RILCA), "30 anni di Life Cycle Assessment: sviluppi metodologici e applicativi", 28-29-30 giugno 2023, Milano

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato NADEEM Kashif ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto di quanto stabilito nella prima riunione) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1) Nadeem, K., Wong, Sut, I., Za, S., & Venditti, M., (2024). Digital Transformation and Industry 4.0 Employee? Empirical evidence from Top Digital Nations. Technology in Society, Vol 76, DoI: <https://doi.org/10.1016/j.techsoc.2023.102434>

- 2) Nadeem, K., Dr. Danish, R. Q. and Riaz, A.(2019). Influence of High Performance Work System on Employee Performance: Mediating role of Employee Resilience. *Journal of Global Entrepreneurship Research*, Vol 9, No. 13, DOI: <https://doi.org/10.1186/s40497-018-0142-2>.
- 3) Nadeem, K., Akram, W. Ali, H.F., Iftikhar, Y., Shamshad, W., (2019). The relationship between work values, affective commitment, emotional intelligence, and employee engagement: A moderated mediation model. *European Online Journal of Natural and Social Sciences* 8 (3), pp. 469-482. <https://european-science.com/eojnss/article/view/5810/0>
- 4) Sarwar, H., Khan, B., Nadeem, K., & Aftab, J., (2016). Human Capital, HRM Practices and Organizational Performance in Pakistani Construction Organizations: The Mediating Role of Innovation. *Archives of Business Research Journal*, Vol. 04, No. 06, pp. 72-82. DOI: <https://doi.org/10.14738/abr.46.2413>
- 5) Sarwar, H., Nadeem, K., & Aftab, J (2017). The Impact of Psychological Capital on Project Success: Mediating role of Emotional Intelligence. *Journal of Global Entrepreneurship Research*, Vol 7, No. 22(2017). DOI: <https://doi.org/10.1186/s40497-017-0080-4>
- 6) Nadeem, K., Za, S., Venditti, M., Verna, I. (2022). Exploring Sustainability Discourse in Accounting: A Literature Analysis. *Organizing in a Digitized World*, (2022), PP 1/-1-33. DOI: [https://EconPapers.repec.org/RePEc:spr:lnichp:978-3-030-86858-1\\_9](https://EconPapers.repec.org/RePEc:spr:lnichp:978-3-030-86858-1_9)
- 7) Farooq, M.B., and Nadeem, K., (2023). Examining The Potential Of Technologies To Support Sustainability And Integrated Reporting. *ADGM Academy*. Available at : <https://www.adgmacademy.com/publications/examining-the-potential-of-technologies-to-support-sustainability-and-integrated-reporting/>

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato RASOOL Faisal ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto di quanto stabilito nella prima riunione) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

- 1) Rasool, Faisal, Marco Greco, and Serena Strazzullo. "Understanding the Future KPI Needs for Digital Supply Chain" *Supply Chain Forum: an International Journal* Vol. ahead-of-print No. ahead-of-print <https://doi.org/10.1080/16258312.2023.2253524>
- 2) Rasool, Faisal, Marco Greco, Gustavo Morales-Alonso, and Ruth Carrasco-Gallego. 2022. "What is Next? The Effect of Reverse Logistics Adoption on Digitalization and Inter-organizational Collaboration." *International Journal of Physical Distribution & Logistics Management* Vol. ahead-of-print No. ahead-of-print <https://doi.org/10.1108/IJPDLM-06-2022-0173>
- 3) Rasool, Faisal, Marco Greco, and Michele Grimaldi. 2022. "Digital Supply Chain Performance Metrics: A Literature Review." *Measuring Business Excellence* 26(1): 23–38. <https://doi.org/10.1108/MBE-11-2020-0147>
- 4) Rasool, Faisal, Pisut Koomsap, Eméranca Raharisoa, and Abdul Qayoom. 2021. "A Framework of Product Attributes Analysis for Co-Creation." *International Journal of Industrial Engineering & Production Research* 32(3): 1–19. <https://doi.org/10.22068/ijiepr.32.3.3>
- 5) Rasool, Faisal, Pisut Koomsap, Bilal Afsar, and Babrak Ali Panezai. 2018. "A Framework for Disruptive Innovation." *Foresight* 20(3): 252–70. <https://doi.org/10.1108/FS-10-2017-0057>
- 6) Rasool, Faisal, Marco Greco, and Serena Strazzullo. 2021. "Is Digital Supply Chain Calling for New KPIs?" In *IFKAD 2021: Managing Knowledge in Uncertain Times*, Rome, 1196–1211. ISBN 978-88-96687-14-7.

- 7) Rasool, Faisal, Marco Greco, and Michele Grimaldi. 2020. "Digital Supply Chain Performance Metrics: A Literature Review." In 15th International Forum on Knowledge Asset Dynamics, Matera, Italy 1648–1664. ISBN 978-88-96687-13-0 || ISSN 2280-787X
- 8) Rasool, Faisal, Pisut Koomsap, and Meghla Clara Costa. 2017. "Firm's Potential for Co-Creation." In Creation," in 2017 ISPE International Conference on Transdisciplinary Engineering, 2017., Singapore. 721-728. <https://doi.org/10.3233/978-1-61499-779-5-721>.
- 9) Rasool, Faisal, Pisut Koomsap, and Meghla Clara Costa. 2017. "Identifying Firm Characteristics for Successful Co-Creation – Literature Review." in 2017 ISPE International Conference on Transdisciplinary Engineering, 2017., Singapore.729-736. <https://doi.org/10.3233/978-1-61499-779-5-729>.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato TASCIONE Valentino ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto di quanto stabilito nella prima riunione) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

- 1) Tascione, V., Mosca, R., & Raggi, A. (2016). Optimizing the environmental performance of integrateci waste management scenarios by means of linear programming: a case study. *Journal of Cleaner Production*, 112, 3086-3096.
- 2) Tascione V., Manca G., Raggi A., Petti L., "Measuring the circular economy in the agri-food sector an umbrella review", in: Beltrani T. and La Monica M. (editors), *The industrial symbiosis for the national circular economy strategie pian*, Proceedings of the sixth SUN Conference, Rimini, November 8th, 2022. Digital ISBN: 978-88- 8286-442-2.
- 3) Romano M., Tascione V., Raggi A., Morgante A., "Analisi preliminare delle potenzialità di simbiosi industriale nell'area abruzzese del Sangro Aventino", in Barbara Campisi e Veronica Novelli (a cura di), *Il contributo delle scienze merceologiche per un mondo sostenibile*, Atti XXV Congresso Nazionale di Scienze Merceologiche, Trieste-Udine, 26-28 Settembre 2011, Forum Casa Editrice, Udine, 2011, pagg. 893-900. (ISBN 978-88-8420- 705-0).
- 4) Tascione V., Simboli A., De Grosso M., Raggi A., "L'uso dell'LCA nelle aziende multinazionali del packaging tra standard consolidati e nuovi framework e linee guida", in Fava F. (a cura di), *Economia verde, circolare e rigenerativa: ricerca, innovazione e nuove policies*, Atti dei convegni "Ecomondo 2023", Rimini 7-10 novembre 2023, Maggioli, Santarcangelo di Romagna, 2023, pp. 209-217. ISBN: 978.88.916.6767.0.
- 5) Arzoumanidis I., Tascione V., Ippoliti L., Fontanella L., Petti L., Raggi A., 2023. Measuring the Carbon Footprint of a sample of accommodation facilities in Italy. In: Khalid R.M., Hassan M.S., Rahman M.R.A., Shariff A.A.M., Althabhwani N.M., Yaakob H., Fadzil R.M., Harun N.Z., Mei A.C., Hatta F.A.M., Deli M.M., Mohamad W.N.W., eds. *Proceedings of the 29th International Sustainable Development Research Society (ISDRS) Conference 2023 "Half-way through Agenda 2030: Assessing the 5Ps of SDGs (People, Planet, Prosperity, Peace and Partnership)"*, 11-13 July 2023, Bangi, Malaysia, pp. 241-250, ISBN: 978-967-26554-1-1.
- 6) Tascione V., (2013). "Sviluppi metodologici relativi all'identificazione ed ottimizzazione degli scenari nell'applicazione della Life Cycle Assessment alla gestione integrata dei rifiuti". Tesi di Dottorato.
- 7) Tascione V., Mosca R., Raggi A. (2021). "A proposal of an economic optimization model for sustainable waste management". *Journal of Cleaner Production*, Vol. 279, Article 123581, DOI: 10.1016/j.jclepro.2020.123581.
- 8) TASCIONE, VALENTINO, RAGGI, Andrea (2012). *Identification and Selection of Alternative Scenarios in LCA Studies of Integrateci Waste Management Systems: A Review of Main Issues*

and Perspectives. SUSTAINABILITY, vol. 4, p. 2430-2442, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su4102430.

9) TASCIONE, VALENTINO, MOSCA, Raffaele, RAGGI, Andrea (2014). LCA and linear programming for the environmental optimization of waste management systems: a simulation. In: Salomone R. and Saija G. (eds). Pathways to Environmental Sustainability - Methodologies and Experiences. p. 13-22, Dordrecht:Springer International Publishing AG, ISBN: 9783319038254.

10) Tascione V., Manca G., Raggi A., Petti L. (2022). Misurare l'economia circolare nel settore agroalimentare: una panoramica delle review .. In: (a cura di): Fava F., Economia verde, circolare e rigenerativa: ricerca, innovazione e nuove policies .. RIMINI:MAGGIOLI SPA, ISBN: 9788891661234, rimini, 8-11 Novembre

11) Raffaella Taddeo, Michela Rimano, Valentino Tascione, Alberto Simboli, Andrea Raggi (2018). Potenzialità dell'O-LCA nella valutazione d'impatto ambientale di Simbiosi Industriali. In: Atti dei Convegni di Ecomondo2018 - Green and Circular Economy: ricerca, innovazione e nuove opportunità. p. 300-306, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna (IT), ISBN: 978-88-916-3135-0, Rimini (IT), 6-9 NOVembre 2018

12) Mosca R., Tascione V., Raggi A. (2017). A model for the economic and environmental optimization of integrated waste management systems. In: Green and Circular Economy: ricerca, innovazione e nuove opportunità. p. 192-197, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna (IT), ISBN: 978-88-916-2593-9, Rimini, 7-10 Novembre 2017

13) Valentino Tascione, Raffaella Taddeo, Alberto Simboli, Andrea Raggi (2017). "Impact assessment of urban scenarios: an overview". In: Methods and Tools for the Implementation of Industrial Symbiosis - Best Practices and Business Cases in Italy. p. 45-46, ENEA, ISBN: 978-88-8286-358-6, Rome, 25th October 2017

14) TASCIONE, VALENTINO, RAGGI, Andrea (2011). A review of approaches for selecting integrated waste management scenarios for life cycle assessment studies. THE ANNALS "TEFAN CEL MARE" UNIVERSITÀ OF SUCEAVA. FASCICLE OF THE FACULTY OF ECONOMICS AND PUBLIC ADMINISTRATION, voi. 11, p. 129-140, ISSN: 2066-575X

15) TASCIONE, VALENTINO, MOSCA, Raffaele, RAGGI, Andrea (2012). Environmental optimization of waste management systems by integrating LCA and linear programming: a simulation. In: What Is Sustainable Technology? The Role of Life Cycle-Based Methods in Addressing the Challenges of Sustainability Assessment of Technologies. p. 39-41, ENEA, ISBN: 9788882862701, Roma, 27 settembre 2012

16) TASCIONE, VALENTINO, RAGGI, Andrea, MOSCA, Raffaele (2011). "LCA e modelli di programmazione lineare per la scelta di scenari nella gestione integrata dei rifiuti". In: Industrial Ecology - I principi, le applicazioni a supporto della Green Economy. p. 182-187, Maggioli, ISBN: 9788838769863, Rimini, 9-12 novembre 2011

17) TASCIONE, VALENTINO, RAGGI, Andrea (2010). "Rassegna critica degli approcci relativi all'identificazione degli scenari nell'applicazione della Life Cycle Assessment alla gestione integrata dei rifiuti: risultati preliminari". In: Ambiente-Economia. Nel cuore delle azioni. p. 1209-1214, Maggioli, ISBN: 9788838759352, Rimini, 3-6 novembre 2010

18) ROMANO, MARIANGELA, RAGGI, Andrea, MORGANTE, Anna, TASCIONE, VALENTINO, Carlucci Antonella (2009). Azioni pilota per la sperimentazione e definizione di potenziali scenari di simbiosi industriale nell'area del Sangro-Aventino. In: Ecodesign per il pianeta. p. 156-161, Maggioli, ISBN: 9788838753602, Rimini, 28-31 ottobre 2009

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato TESHOME Mehari Beyene ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto di quanto stabilito nella prima riunione) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

- 1) "Supply chain Quality management to improve organizational performance for manufacturing industries": at Lambert Academic Publishing.
- 2) Agostini, L., Nosella, A., & Teshome, M. B. (2019). Towards the development of scales to measure patent management. World Patent Information, 58, 101909.
- 3) Agostini, L., Nosella, A., & Teshome, M. B. (2019). Inter-organizational relationships: toward a reconceptualization of constructs. Baltic Journal of Management.
- 4) Agostini, L., Nosella, A., Teshome, M. B., & Holgersson, M. (2022). What is patent management? The purification and validation of an integrated measurement scale. IEEE Transactions on Engineering Management.
- 5) Teshome, M. B., & Garoma, T. Modeling Quality Supply Chain to Enhance Company's Cost competitiveness. REST Journal on Emerging trends in Modelling and Manufacturing 2(2) 2016, 51–61.
- 6) "Towards the development and validation of scales to measure patent management" @ /25th ipdmc: innovation and product development management conference, porto, portugal, june 10-13 (14), 2018/
- 7) "A framework for patent management: beyond the legal aspect", the 19th ECKM: European Conference on Knowledge Management, 5–6 September 2018, Padua university, Padua/Italy
- 8) "The patent management process: an exploratory factor analysis", the 10th INEKA conference June 11-13, Verona, Italy
- 9) "Modeling quality supply chain to enhance companies cost competitiveness", the ICAST-MIE-2016 conference Bahr Dar University, Ethiopia.

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente la predeterminazione dei criteri di valutazione delle pubblicazioni, attribuisce il seguente punteggio analitico comparativo a ciascun candidato per le pubblicazioni presentate, rammentando che alle pubblicazioni può essere attribuito al massimo il seguente punteggio: 30 (VP):

CANDIDATO: CUTARELLA Luca

<b>Pub blica zion e n.</b>	<b>ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE:</b>	<b>Tot ale</b>
	a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore disciplinare inerente al programma di ricerca per il quale è bandita la procedura c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del	

	candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	
1	Taddeo R., Cutarella L., Sinibaldi L., Rimano M., Cutarella N., Casolani V., Simboli A. (2023). Eco-Design di dispenser in plastica: test d'uso di resine post-consumo. XVII Convegno dell'Associazione Rete Italiana LCA (RILCA), "30 anni di Life Cycle Assessment: sviluppi metodologici e applicativi", 28-29-30 giugno 2023, Milano	1,5

CANDIDATO: NADEEM Kashif

Pub blica zion e n.	ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE: a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore disciplinare inerente al programma di ricerca per il quale è bandita la procedura c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Tot ale
1	Nadeem, K., Wong, Sut, I., Za, S., & Venditti, M., (2024). Digital Transformation and Industry 4.0 Employee? Empirical evidence from Top Digital Nations. Technology in Society, Vol 76, Dol: <a href="https://doi.org/10.1016/j.techsoc.2023.102434">https://doi.org/10.1016/j.techsoc.2023.102434</a>	2
2	Nadeem, K., Dr. Danish, R. Q. and Riaz, A.(2019). Influence of High Performance Work System on Employee Performance: Mediating role of Employee Resilience. Journal of Global Entrepreneurship Research, Vol 9, No. 13, DOI: <a href="https://doi.org/10.1186/s40497-018-0142-2">https://doi.org/10.1186/s40497-018-0142-2</a> .	1
3	Nadeem, K., Akram, W. Ali, H.F., Iftikhar, Y., Shamshad, W., (2019). The relationship between work values, affective commitment, emotional intelligence, and employee engagement: A moderated mediation model. European Online Journal of Natural and Social Sciences 8 (3), pp. 469-482. <a href="https://european-science.com/eojnss/article/view/5810/0">https://european-science.com/eojnss/article/view/5810/0</a>	0,5
4	Sarwar, H., Khan, B., Nadeem, K., & Aftab, J., (2016). Human Capital, HRM Practices and Organizational Performance in Pakistani Construction Organizations: The Mediating Role of Innovation. Archives of Business Research Journal, Vol. 04, No. 06, pp. 72-82. DOI: <a href="https://doi.org/10.14738/abr.46.2413">https://doi.org/10.14738/abr.46.2413</a>	0,5

5	Sarwar, H., Nadeem, K., & Aftab, J (2017). The Impact of Psychological Capital on Project Success: Mediating role of Emotional Intelligence. Journal of Global Entrepreneurship Research, Vol 7, No. 22(2017). DOI: <a href="https://doi.org/10.1186/s40497-017-0080-4">https://doi.org/10.1186/s40497-017-0080-4</a>	0,5
6	Nadeem, K., Za, S., Venditti, M., Verna, I. (2022). Exploring Sustainability Discourse in Accounting: A Literature Analysis. Organizing in a Digitized World, (2022), PP 1/-1-33. DOI: <a href="https://EconPapers.repec.org/RePEc:spr:lnichp:978-3-030-86858-1_9">https://EconPapers.repec.org/RePEc:spr:lnichp:978-3-030-86858-1_9</a>	0,5
7	Farooq, M.B., and Nadeem, K., (2023). Examining The Potential Of Technologies To Support Sustainability And Integrated Reporting. ADGM Academy. Available at : <a href="https://www.adgmacademy.com/publications/examining-the-potential-of-technologies-to-support-sustainability-and-integrated-reporting/">https://www.adgmacademy.com/publications/examining-the-potential-of-technologies-to-support-sustainability-and-integrated-reporting/</a>	0,5

CANDIDATO: RASOOL Faisal

Pub blica zion e n.	ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE: a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore disciplinare inerente al programma di ricerca per il quale è bandita la procedura c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Tot ale
1	Rasool, Faisal, Marco Greco, and Serena Strazzullo. "Understanding the Future KPI Needs for Digital Supply Chain" Supply Chain Forum: an International Journal Vol. ahead-of-print No. ahead-of-print <a href="https://doi.org/10.1080/16258312.2023.2253524">https://doi.org/10.1080/16258312.2023.2253524</a>	1,5
2	Rasool, Faisal, Marco Greco, Gustavo Morales-Alonso, and Ruth Carrasco-Gallego. 2022. "What is Next? The Effect of Reverse Logistics Adoption on Digitalization and Inter-organizational Collaboration." International Journal of Physical Distribution & Logistics Management Vol. ahead-of-print No. ahead-of-print <a href="https://doi.org/10.1108/IJPDLM-06-2022-0173">https://doi.org/10.1108/IJPDLM-06-2022-0173</a>	1,5
3	Rasool, Faisal, Marco Greco, and Michele Grimaldi. 2022. "Digital Supply Chain Performance Metrics: A Literature	1

	Review." Measuring Business Excellence 26(1): 23–38. <a href="https://doi.org/10.1108/MBE-11-2020-0147">https://doi.org/10.1108/MBE-11-2020-0147</a>	
4	Rasool, Faisal, Pisut Koomsap, Eméranca Raharisoa, and Abdul Qayoom. 2021. "A Framework of Product Attributes Analysis for Co-Creation." International Journal of Industrial Engineering & Production Research 32(3): 1–19. <a href="https://doi.org/10.22068/ijiepr.32.3.3">https://doi.org/10.22068/ijiepr.32.3.3</a>	1
5	Rasool, Faisal, Pisut Koomsap, Bilal Afsar, and Babrak Ali Panezai. 2018. "A Framework for Disruptive Innovation." Foresight 20(3): 252–70. <a href="https://doi.org/10.1108/FS-10-2017-0057">https://doi.org/10.1108/FS-10-2017-0057</a>	1,5
6	Rasool, Faisal, Marco Greco, and Serena Strazzullo. 2021. "Is Digital Supply Chain Calling for New KPIs?" In IFKAD 2021: Managing Knowledge in Uncertain Times, Rome, 1196–1211. ISBN 978-88-96687-14-7	0,5
7	Rasool, Faisal, Marco Greco, and Michele Grimaldi. 2020. "Digital Supply Chain Performance Metrics: A Literature Review." In 15th International Forum on Knowledge Asset Dynamics, Matera, Italy 1648–1664. ISBN 978-88-96687-13-0    ISSN 2280-787X	0,5
8	Rasool, Faisal, Pisut Koomsap, and Meghla Clara Costa. 2017. "Firm's Potential for Co-Creation." In Creation," in 2017 ISPE International Conference on Transdisciplinary Engineering, 2017., Singapore. 721-728. <a href="https://doi.org/10.3233/978-1-61499-779-5-721">https://doi.org/10.3233/978-1-61499-779-5-721</a>	0,5
9	Rasool, Faisal, Pisut Koomsap, and Meghla Clara Costa. 2017. "Identifying Firm Characteristics for Successful Co-Creation – Literature Review." in 2017 ISPE International Conference on Transdisciplinary Engineering, 2017., Singapore.729-736. <a href="https://doi.org/10.3233/978-1-61499-779-5-729">https://doi.org/10.3233/978-1-61499-779-5-729</a>	0,5

CANDIDATO: TASCIONE Valentino

<b>Pub blica zion e n.</b>	<b>ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE:</b> a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore disciplinare inerente al programma di ricerca per il quale è bandita la procedura c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	<b>Tot ale</b>
--	--	--------------------

1	Tascione, V., Mosca, R., & Raggi, A. (2016). Optimizing the environmental performance of integrated waste management scenarios by means of linear programming: a case study. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 112, 3086-3096	3
2	Tascione V., Manca G., Raggi A., Petti L., "Measuring the circular economy in the agri-food sector an umbrella review", in: Beltrani T. and La Monica M. (editors), <i>The industrial symbiosis for the national circular economy strategie pian</i> , Proceedings of the sixth SUN Conference, Rimini, November 8th, 2022. Digital ISBN: 978-88- 8286-442-2	1,5
3	Romano M., Tascione V., Raggi A., Morgante A., "Analisi preliminare delle potenzialità di simbiosi industriale nell'area abruzzese del Sangro Aventino", in Barbara Campisi e Veronica Novelli (a cura di), <i>Il contributo delle scienze merceologiche per un mondo sostenibile</i> , Atti XXV Congresso Nazionale di Scienze Merceologiche, Trieste-Udine, 26-28 Settembre 2011, Forum Casa Editrice, Udine, 2011, pagg. 893-900. (ISBN 978-88-8420- 705-0)	1,5
4	Tascione V., Simboli A., De Grosso M., Raggi A., "L'uso dell'LCA nelle aziende multinazionali del packaging tra standard consolidati e nuovi framework e linee guida", in Fava F. (a cura di), <i>Economia verde, circolare e rigenerativa: ricerca, innovazione e nuove policies</i> , Atti dei convegni "Ecomondo 2023", Rimini 7-10 novembre 2023, Maggioli, Santarcangelo di Romagna, 2023, pp. 209-217. ISBN: 978.88.916.6767.0	1,5
5	Arzoumanidis I., Tascione V., Ippoliti L., Fontanella L., Petti L., Raggi A., 2023. Measuring the Carbon Footprint of a sample of accommodation facilities in Italy. In: Khalid R.M., Hassan M.S., Rahman M.R.A., Shariff A.A.M., Althabawi N.M., Yaakob H., Fadzil R.M., Harun N.Z., Mei A.C., Hatta F.A.M., Deli M.M., Mohamad W.N.W., eds. <i>Proceedings of the 29th International Sustainable Development Research Society (ISDRS) Conference 2023 "Half-way through Agenda 2030: Assessing the 5Ps of SDGs (People, Planet, Prosperity, Peace and Partnership)"</i> , 11-13 July 2023, Bangi, Malaysia, pp. 241-250, ISBN: 978-967-26554-1-1	1,5
6	Tascione V., (2013). "Sviluppi metodologici relativi all'identificazione ed ottimizzazione degli scenari nell'applicazione della Life Cycle Assessment alla gestione integrata dei rifiuti". Tesi di Dottorato	2
7	Tascione V., Mosca R., Raggi A. (2021). "A proposal of an economic optimization model for sustainable waste management". <i>Journal of Cleaner Production</i> , Vol. 279, Article 123581, DOI: 10.1016/j.jclepro.2020.123581	3
8	TASCIONE, VALENTINO, RAGGI, Andrea (2012). <i>Identification and Selection of Alternative Scenarios in LCA</i>	2

	Studies of Integrateci Waste Management Systems: A Review of Main Issues and Perspectives. SUSTAINABILITY, vol. 4, p. 2430-2442, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su4102430	
9	TASCIONE, VALENTINO, MOSCA, Raffaele, RAGGI, Andrea (2014). LCA and linear programming for the environmental optimization of waste management systems: a simulation. In: Salomone R. and Saija G. (eds). Pathways to Environmental Sustainability - Methodologies and Experiences. p. 13-22, Dordrecht:Springer International Publishing AG, ISBN: 9783319038254	2
10	Tascione V., Manca G., Raggi A., Petti L. (2022). Misurare l'economia circolare nel settore agroalimentare: una panoramica delle review .. In: (a cura di): Fava F., Economia verde, circolare e rigenerativa: ricerca, innovazione e nuove policies . RIMINI:MAGGIOLI SPA, ISBN: 9788891661234, rimini, 8-11 Novembre	1,5
11	Raffaella Taddeo, Michela Rimano, Valentino Tascione, Alberto Simboli, Andrea Raggi (2018). Potenzialità dell'O-LCA nella valutazione d'impatto ambientale di Simbiosi Industriali. In: Atti dei Convegni di Ecomondo2018 - Green and Circular Economy: ricerca, innovazione e nuove opportunità. p. 300-306, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna (IT), ISBN: 978-88-916-3135-0, Rimini (IT), 6-9 Novembre 2018	1,5
12	Mosca R., Tascione V., Raggi A. (2017). A model for the economic and environmental optimization of integrateci waste management systems. In: Green and Circular Economy: ricerca, innovazione e nuove opportunità. p. 192-197, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna (IT), ISBN: 978-88-916-2593-9, Rimini, 7-10 Novembre 2017	1,5
13	Valentino Tascione, Raffaella Taddeo, Alberto Simboli, Andrea Raggi (2017). "Impact assessment of urban scenarios: an overview". In: Methods and Tools for the Implementation of Industrial Symbiosis - Best Practices and Business Cases in Italy. p. 45-46, ENEA, ISBN: 978-88-8286-358-6, Rome, 25th October 2017	1,5
14	TASCIONE, VALENTINO, RAGGI, Andrea (2011). A review of approaches for selecting integrated waste management scenarios for life cycle assessment studies. THE ANNALS "TEFAN CEL MARE" UNIVERSITI OF SUCEAVA. FASCICLE OF THE FACULTI OF ECONOMICS AND PUBLIC ADMINISTRATION, voi. 11, p. 129-140, ISSN: 2066-575X	1,5
15	TASCIONE, VALENTINO, MOSCA, Raffaele, RAGGI, Andrea (2012). Environmental optimization of waste management systems by integrating LCA and linear programming: a simulation. In: What Is Sustainable	1,5

	Technology? The Role of Life Cycle-Based Methods in Addressing the Challenges of Sustainability Assessment of Technologies. p. 39-41, ENEA, ISBN: 9788882862701, Roma, 27 settembre 2012	
16	TASCIONE, VALENTINO, RAGGI, Andrea, MOSCA, Raffaele (2011). "LCA e modelli di programmazione lineare per la scelta di scenari nella gestione integrata dei rifiuti". In: Industrial Ecology - I principi, le applicazioni a supporto della Green Economy. p. 182-187, Maggioli, ISBN: 9788838769863, Rimini, 9-12 novembre 2011	1,5
17	TASCIONE, VALENTINO, RAGGI, Andrea (2010). "Rassegna critica degli approcci relativi all'identificazione degli scenari nell'applicazione della Life Cycle Assessment alla gestione integrata dei rifiuti: risultati preliminari". In: Ambiente-Economia. Nel cuore delle azioni. p. 1209-1214, Maggioli, ISBN: 9788838759352, Rimini, 3-6 novembre 2010	1,5
18	ROMANO, MARIANGELA, RAGGI, Andrea, MORGANTE, Anna, TASCIONE, VALENTINO, Carlucci Antonella (2009). Azioni pilota per la sperimentazione e definizione di potenziali scenari di simbiosi industriale nell'area del Sangro-Aventino. In: Ecodesign per il pianeta. p. 156-161, Maggioli, ISBN: 9788838753602, Rimini, 28-31 ottobre 2009	1,5

CANDIDATO: TESHOME Mehari Beyene

Pub blica zion e n.	ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE: a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore disciplinare inerente al programma di ricerca per il quale è bandita la procedura c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Tot ale
1	"Supply chain Quality management to improve organizational performance for manufacturing industries": at Lambert Academic Publishing.	0
2	Agostini, L., Nosella, A., & Teshome, M. B. (2019). Towards the development of scales to measure patent management. World Patent Information, 58, 101909	1

3	Agostini, L., Nosella, A., & Teshome, M. B. (2019). Inter-organizational relationships: toward a reconceptualization of constructs. <i>Baltic Journal of Management</i>	1
4	Agostini, L., Nosella, A., Teshome, M. B., & Holgersson, M. (2022). What is patent management? The purification and validation of an integrated measurement scale. <i>IEEE Transactions on Engineering Management</i>	1,5
5	Teshome, M. B., & Garoma, T. Modeling Quality Supply Chain to Enhance Company's Cost competitiveness. <i>REST Journal on Emerging trends in Modelling and Manufacturing</i> 2(2) 2016, 51–61	1
6	"Towards the development and validation of scales to measure patent management" @ /25th ipdmc: innovation and product development management conference, porto, portugal, june 10-13 (14), 2018/	0,5
7	"A framework for patent management: beyond the legal aspect", the 19th ECKM: European Conference on Knowledge Management, 5–6 September 2018, Padua university, Padua/Italy	0,5
8	"The patent management process: an exploratory factor analysis", the 10th INEKA conference June 11-13, Verona, Italy	0,5
9	"Modeling quality supply chain to enhance companies cost competitiveness", the ICAST-MIE-2016 conference Bahr Dar University, Ethiopia	0,5

Sulla base dei punteggi come sopra attribuiti i seguenti candidati risultano ammessi al colloquio ai sensi dell'art. 4 punto B) del Regolamento di Ateneo:

Candidato	Totale punteggio valutazione titoli	Totale punteggi o valutazioni pubblicazioni	TOTALE
TASCIONE Valentino	28	30	58

- La Commissione rammentato quanto già previsto nel primo verbale ovvero che il colloquio orale, avverrà esclusivamente per via telematica (a mezzo Skype/piattaforma microsoft teams) il giorno 14/03/2024 alle ore 10:00 mediante la creazione del link piattaforma teams per colloquio con il seguente codice <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3azjLPVds3YFlwtZxvn6bk8ieKLWhdkzFQCLSU8rMxud81%40thread.tacv2/1709030886012?context=%7b%22Tid%22%3a%2241f8b7d0-9a21-415c-9c69-a67984f3d0de%22%2c%22Oid%22%3a%229f1e1959-3906-4ab9-9d4b-98b99160c775%22%7d> ovvero il giorno 05/03/2024 alle ore 11:00 con le medesime modalità in caso di rinuncia ai termini da parte dell'unico candidato.

- I candidati dovranno esibire in video il medesimo documento di identità depositato in copia con la domanda di partecipazione.
- È consentito a chiunque assistere allo svolgimento del colloquio attraverso il collegamento al suddetto link.

Circa la modalità di svolgimento del predetto la Commissione rimanda a quanto già indicato nel primo verbale.

---

In tal senso i candidati ammessi alla prova orale dovranno esprimere il proprio assenso all'espletamento del colloquio mediante skype ovvero piattaforma teams, e **comunicare il proprio indirizzo skype** al fine di essere contattati nella call pubblica durante la quale sarà espletato il colloquio.

La Commissione precisa che colloquio dovrà svolgersi nel rispetto dei seguenti principi:

- a) collegamento simultaneo tra i partecipanti;
- b) sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate durante la seduta;
- c) pubblicità delle prove;
- d) garanzia di certa identificazione dei candidati.

Al pari dei membri della Commissione i candidati partecipano alla seduta relativa al colloquio utilizzando i propri dispositivi telematici.

Il colloquio in modalità telematica sarà preceduto dalle seguenti attività preliminari:

- a) il candidato deve accettare formalmente la modalità telematica impegnandosi a non utilizzare strumenti di ausilio e a garantire l'assenza di persone a supporto durante lo svolgimento della prova;
- b) il candidato deve attestare di essere consapevole che l'Università Gabriele d'Annunzio è esclusa da ogni responsabilità in caso di problemi tecnici di qualunque natura non imputabili alla medesima, che non consentano il corretto avvio o lo svolgimento della prova.
- c) il collegamento telematico tra i membri della commissione e tutti i candidati deve necessariamente avvenire nella data e nell'orario prestabilito dalla commissione di concorso, come risultante da calendario pubblicato sul sito di Ateneo;
- d) Il collegamento deve essere audio e video;
- e) la seduta è condotta dal Presidente della commissione che deve verificare tempestivamente il funzionamento della connessione audio-video con i candidati e con gli altri membri della commissione. A tal fine, è richiesto ai candidati di avviare la connessione almeno 20 minuti prima dell'inizio della seduta telematica;

Si precisa che sarà facoltà della Commissione, mediante comunicazione del Presidente – una volta contattati i candidati tramite l'indirizzo skype comunicato - invitare tutti i candidati ed eventuali altri presenti alla call a entrare in altra piattaforma virtuale (ad esempio microsoft teams) al fine di assicurare la migliore funzionalità delle interazioni.

Al fine di sostenere il colloquio nella modalità telematica i candidati dovranno, garantire che la postazione da cui sosterranno il colloquio sia dotata sia di webcam -indispensabile per il riconoscimento del candidato- sia di microfono e cuffie/casse audio.

Si precisa che il candidato dovrà risultare reperibile al contatto skype comunicato nel giorno e orario indicati per il colloquio.

L'omessa o errata comunicazione del contatto personale skype saranno considerati rinuncia alla partecipazione al colloquio e, dunque, alla selezione.

In caso di mancata risposta e/o l'irreperibilità del candidato nel giorno o nell'orario stabilito la Commissione immediatamente tenterà di contattare il candidato sia via mail sia chiamandolo al numero di cellulare per invitarlo a rispondere alla chiamata Skype e, dunque, sostenere il colloquio. Anche l'omessa risposta sarà considerata rinuncia alla partecipazione al colloquio e, dunque, alla selezione.

La Commissione si riconvoca alle ore 09:00 del giorno 14/03/2024 ovvero alle ore 10:00 del giorno 05/03/2024 in caso di rinuncia ai termini da parte dell'unico candidato per la predeterminazione delle domande da proporre a ciascun candidato previa estrazione a sorte. costituzione delle buste contenenti i quesiti da sottoporre ai candidati la Commissione da atto che le buste saranno nella materiale disponibilità del solo Presidente che presenterà le stesse ai candidati che avranno cura di espletare la scelta indicando il numero della busta che intendono estrarre.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, anticipato via email al seguente indirizzo: **[assegnidiricerca@unich.it](mailto:assegnidiricerca@unich.it)**.

La seduta è tolta alle ore 12:00.  
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Luigia PETTI (Presidente) f.to

Prof. Alberto SIMBOLI (Componente) f.to

Prof. Ioannis ARZOUANIDIS (Componente - Segretario) f.to

Il sottoscritto ALBERTO SIMBOLI nato \_\_\_\_\_ in qualità di  
Componente per Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività  
di ricerca: dal titolo: “Modellizzazione e valutazione di scenari circolari in contesti locali.  
Applicazioni nella filiera ovina”, Area 13 Settore Concorsuale 13/B5 SSD SECS-P/13,  
presso il Dipartimento di Economia (Bando D.R. n. 1809 Prot. 84368 del 27/11/2023)  
dell’Università degli Studi “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara,

## **D I C H I A R A**

sotto la propria responsabilità che non vi sono condizioni di incompatibilità per l’incarico di  
Componente della Commissione in quanto:

- 1) non sussiste grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con il  
candidato
- 2) non è condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i Delitti dei  
Pubblici Ufficiali contro la Pubblica Amministrazione, per i reati previsti nel Capo I  
del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, dall’articolo 314 all’ art. 315-bis.

27/02/2024

**II DICHIARANTE**

Per la dichiarazione sostitutiva di notorietà, qualora essa non venga sottoscritta in presenza del dipendente  
addetto deve essere presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità  
del sottoscrittore (art. 38 D.P.R. 445/2000)

La sottoscritta Luigia PETTI nata \_\_\_\_\_ in qualità di Presidente per  
Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca titolo  
del Progetto **“Modellizzazione e valutazione di scenari circolari in contesti locali.  
Applicazioni nella filiera ovina” SSD SECS-P/13** presso il Dipartimento di Economia  
dell'Università degli Studi “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara,

### **DICHIARA**

sotto la propria responsabilità che non vi sono condizioni di incompatibilità per l'incarico di  
Componente della Commissione in quanto:

- 1) non sussiste grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con il  
candidato
- 2) non è condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i Delitti dei  
Pubblici Ufficiali contro la Pubblica Amministrazione, per i reati previsti nel Capo I  
del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, dall'articolo 314 all' art. 315-bis.

27/02/2024

### **II DICHIARANTE**

f.to

Per la dichiarazione sostitutiva di notorietà, qualora essa non venga sottoscritta in presenza del dipendente  
addetto deve essere presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità  
del sottoscrittore (art. 38 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto Ioannis ARZOUMANIDIS nato \_\_\_\_\_ in qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca titolo del Progetto “**Modellizzazione e valutazione di scenari circolari in contesti locali. Applicazioni nella filiera ovina**” **SSD SECS-P/13** presso il Dipartimento di Economia dell’Università degli Studi “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara,

### **D I C H I A R A**

sotto la propria responsabilità che non vi sono condizioni di incompatibilità per l’incarico di Componente della Commissione in quanto:

- 1) non sussiste grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con il candidato
- 2) non è condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i Delitti dei Pubblici Ufficiali contro la Pubblica Amministrazione, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, dall’articolo 314 all’ art. 315-bis.

27/02/2024

**II DICHIARANTE**

f.to

Per la dichiarazione sostitutiva di notorietà, qualora essa non venga sottoscritta in presenza del dipendente addetto deve essere presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore (art. 38 D.P.R. 445/2000)