

## Allegato 2 verbale seconda seduta concorsi RTT

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 13/ECON-10 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ECON-10/A PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MANAGEMENT INDETTA CON D.R. n. 2110/2024 del 04.09.2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 73 DEL 10/09/2024)

Codice concorso 2024RTTR049

### ELENCO DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI PER LA VALUTAZIONE DI MERITO

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. **D.R. n. 2110/2024 del 04.09.2024** di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare **13/ECON-10** Settore Scientifico-disciplinare **ECON-10/A** presso il Dipartimento di MANAGEMENT dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. D.R. n 169/2025 del 17.01.2025, procede di seguito ad elencare analiticamente i titoli autocertificati e le pubblicazioni selezionate per la valutazione di merito allegati da ciascun candidato alla domanda di partecipazione alla procedura selettiva e ad effettuare una motivata valutazione preliminare collegiale sui titoli, il curriculum vitae e le pubblicazioni presentati da ciascun candidato alla suindicata procedura selettiva, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare.

Candidato: **MATTIA RAPA**

Prog.	Titolo	Valutabile e/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità	Giudizio della Commissione
1	Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Valutabile	-	Presente e coerente con il GSD 13/ECON-10 Settore Scientifico-disciplinare ECON-10/A della procedura in oggetto
2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Valutabile	-	Buona
3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Valutabile	-	Discreta
4	realizzazione di attività progettuale relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	Valutabile	-	Discreta
5	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di	Valutabile	-	Ottima

	ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi			
6	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Valutabile	-	Ottima
7	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Valutabile	-	Buona

Prog.	Pubblicazione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Astolfi, Maria Luisa, Massimi, Lorenzo, Rapa, Mattia, Plà, Rita Rosa, Jasan, Raquel Clara, Tudino, Mabel Beatriz, Canepari, Silvia, Conti, Marcelo Enrique (2023). A multi-analytical approach to studying the chemical composition of typical carbon sink samples. SCIENTIFIC REPORTS, vol. 13, p. 1-12, ISSN: 2045-2322, doi: 10.1038/s41598-023-35180-x (Fascia A ANVUR)	Valutabile	-
2	Conti, Marcelo Enrique, Rapa, Mattia, Simone, Cristina, Calabrese, Mario, Bosco, Gerardo, Canepari, Silvia, Astolfi, Maria Luisa (2023). From land to glass. An integrated approach for quality and traceability assessment of top Italian wines. FOOD CONTROL, vol. 158, p. 1-9, ISSN: 0956-7135, doi: 10.1016/j.foodcont.2023.110226 (Fascia A ANVUR, Q1 ranking AIDEA)	Valutabile	-
3	Rapa, Mattia, Ferrante, Marco, Rodushkin, Ilia, Paulukat, Cora, Conti, Marcelo Enrique (2023). Heavy metals, rare earth elements and isotopic fingerprint of Venetian Protected Designation of Origin sparkling wines. BRITISH FOOD JOURNAL, vol. 7, p. 2644-2662, ISSN: 0007-070X, doi: 10.1108/BFJ-06-2022-0483 (Fascia A ANVUR, Q2 ranking AIDEA)	Valutabile	-
4	Salvatore Ciano, Lucia Maddaloni, Mattia Rapa, Anna Maria Tarola (2022). Organic hempseed oil from the retail market: chemical profiling and multivariate analysis for label information assessment. BRITISH FOOD JOURNAL, ISSN: 0007-070X, doi: 10.1108/bfj-08-2021-0924 (Fascia A ANVUR, Q2 ranking AIDEA)	Valutabile	-
5	Rapa, Mattia, Ferrante, Marco, Rodushkin, Ilia, Paulukat, Cora, Conti, Marcelo Enrique (2022). Venetian Protected Designation of origin wines traceability: Multi-elemental, isotopes and chemometric analysis. FOOD CHEMISTRY, vol. 404, ISSN: 0308-8146, doi:	Valutabile	-

	10.1016/j.foodchem.2022.134771 (Fascia A ANVUR, Q1 star ranking AIDEA)		
6	Rapa, Mattia, Ciano, Salvatore, Ruggieri, Roberto, Vinci, Giuliana (2021). Bioactive compounds in cherry tomatoes ( <i>Solanum Lycopersicum</i> var. <i>Cerasiforme</i> ): Cultivation techniques classification by multivariate analysis. <i>FOOD CHEMISTRY</i> , vol. 355, ISSN: 0308-8146, doi: 10.1016/j.foodchem.2021.129630 (Fascia A ANVUR, Q1 star ranking AIDEA)	Valutabile	-
7	Ingallina, Cinzia, Capitani, Donatella, Mannina, Luisa, Carradori, Simone, Locatelli, Marcello, Di Sotto, Antonella, Di Giacomo, Silvia, Toniolo, Chiara, Pasqua, Gabriella, Valletta, Alessio, Simonetti, Giovanna, Parroni, Alessia, Beccaccioli, Marzia, Vinci, Giuliana, Rapa, Mattia, Giusti, Anna Maria, Frascchetti, Caterina, Filippi, Antonello, Maccelli, Alessandro, Crestoni, Maria Elisa, Fornarini, Simonetta, Sobolev, Anatoly P. (2020). Phytochemical and biological characterization of Italian “sedano bianco di approach. <i>FOOD CHEMISTRY</i> , vol. 309, p. 1-15, ISSN: 0308-8146, doi: 10.1016/j.foodchem.2019.125649 (Fascia A ANVUR, Q1 star ranking AIDEA)	Valutabile	-
8	Vinci, G., D’Ascenzo, F., Esposito, A., Musarra, M., Rapa, M., Rocchi, A. (2019). A sustainable innovation in the Italian glass production. LCA and Eco-Care matrix evaluation. <i>JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION</i> , vol. 223, p. 587-595, ISSN: 0959-6526, doi: 10.1016/j.jclepro.2019.03.124 Q1 (Fascia A ANVUR, Q1 ranking AIDEA)	Valutabile	-
9	Vinci G., Rapa M. (2019). Hydroponic cultivation: life cycle assessment of substrate choice. <i>BRITISH FOOD JOURNAL</i> , vol. 121, p. 1801-1812, ISSN: 0007-070X, doi: 10.1108/BFJ-02-2019-0112 (Fascia A ANVUR, Q2 ranking AIDEA)	Valutabile	-
10	Conti, Marcelo Enrique, Rapa, Mattia, Pla, Rita, Jasan, Raquel, Tudino, Mabel Beatriz, Canepari, Silvia, Massimi, Lorenzo, Astolfi, Maria Luisa (2023). Elemental and chemometric analysis of baseline gradient contamination in <i>Usnea barbata</i> lichens from Tierra del Fuego (South Patagonia). <i>MICROCHEMICAL JOURNAL</i> , vol. 185, ISSN: 0026-265X, doi: 10.1016/j.microc.2022.108283 (Q2 ranking AIDEA)	Valutabile	-
11	Rapa, Mattia, Ciano, Salvatore, Orsini, Francesca, Tullo, Maria Giulia, Giannetti, Vanessa, Boccacci Mariani, Maurizio (2023). Adoption of AI-based technologies in the food supplement industry. An Italian start-up case study. <i>SYSTEMS</i> , vol. 11, p. 1-14, ISSN: 2079-8954, doi: 10.3390/systems11060265	Valutabile	-
12	Rapa, Mattia, Giannetti, Vanessa, Boccacci Mariani, Maurizio, Di Francesco, Federico, Porpiglia, Alessandro (2023). Could food	Valutabile	-

delivery involve certified quality products? An innovative case study during the SARS-CoV-2 pandemic in Italy. JOURNAL OF THEORETICAL AND APPLIED ELECTRONIC COMMERCE RESEARCH, vol. 18, p. 1687-1699, ISSN: 0718-1876, doi: 10.3390/jtaer18040085		
--	--	--

Oggetto della valutazione	Descrizione	Valutabile/ non valutabile	Giudizio della Commissione
Tesi di dottorato: “NEW TECHNOLOGIES FOR FOOD QUALITY ASSESSMENT: SUSTAINABLE DETERMINATION OF BIOACTIVE COMPOUNDS”	Valutazione della commissione di Dottorato di ricerca: Ottimo con Lode	Valutabile	Coerente con il GSD 13/ECON-10 Settore Scientifico- disciplinare ECON- 10/A della procedura in oggetto
Consistenza complessiva della produzione scientifica	La produzione scientifica, a partire dal 2017, risulta essere coerente, consistente e continua nel tempo	Valutabile	Varia la collocazione editoriale tra editori nazionali e internazionali, variegata anche la tipologia di pubblicazioni con contributi scientifici presenti nei convegni di riferimento per il GSD, buona la consistenza e la continuità, buona la coerenza, principalmente focalizzata sul settore agroalimentare e a connotazione chimica.

Il Candidato MATTIA RAPA dichiara di essere in possesso, alla data di scadenza dei termini per la presentazione delle candidature, in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all’arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, dei seguenti indicatori calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

numero articoli e contributi: **62**;

numero articoli pubblicati su riviste di classe A: **9**;

numero libri: **1**.

**Candidato: MARCO SAVASTANO**

Prog.	Titolo	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell’eventuale non valutabilità	Giudizio della Commissione
-------	--------	----------------------------------	---	-------------------------------

1	Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Valutabile	-	Presente e coerente con il GSD 13/ECON-10 Settore Scientifico-disciplinare ECON-10/A della procedura in oggetto
2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Valutabile	-	Ottima
3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Valutabile	-	Ottima
4	realizzazione di attività progettuale relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	Valutabile	-	Discreta
5	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Valutabile	-	Discreta
6	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Valutabile	-	Ottima
7	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Valutabile	-	Buona

Prog .	N. Pubblicazione	Valutabile / non valutabile	Motivazione dell'eventual e non valutabilità
1	Savastano, M.* , Anagnoste, S., Biclesanu, I. and Amendola, C. (2024), "The impact of e-commerce platforms' quality on customer satisfaction and repurchase intention in post COVID-19 settings", The TQM Journal, Vol. ahead-of-print No. ahead-of-print. (CLASSE A – IF=3.8; Q11 General Business, Management and Accounting). DOI: <a href="https://doi.org/10.1108/TQM-04-2024-0143">https://doi.org/10.1108/TQM-04-2024-0143</a> . [1. TQM Journal_ 2024_10-1108_TQM-04-2024-0143	Valutabile	-
2	Savastano, M.* , Samo, A. H., Uzair, A., Nicola, C. (2024). Toward sustainable smart agriculture in a developing country: An empirical analysis of green firms determinants. Business Ethics, the Environment & Responsibility. DOI: <a href="https://doi.org/10.1111/beer.12746">https://doi.org/10.1111/beer.12746</a> (CLASSE A – IF=3.6; Q2 Business and International	Valutabile	-

	Management). [2. BEER Journal_2024_10.1111beer.12746].		
3	Abid, N., Aftab, J. and Savastano, M.* (2024), Do Institutional Dimensions Play a Role in IT Firms' Performance? Determining the Influence of Green Entrepreneurial Orientation and Dynamic Capabilities in a Developing Context. Business Process Management Journal, Vol. ahead-of-print No. ahead-of-print. (CLASSE A – IF=4.5; Q1 Business, Management and Accounting (miscellaneous)). DOI: <a href="https://doi.org/10.1108/BPMJ-06-2023-0498">https://doi.org/10.1108/BPMJ-06-2023-0498</a> . [3. BPMJ_2024_10-1108_BPMJ-06-2023-0498].	Valutabile	-
4	Savastano, M.*, Biclesanu, I., Anagnoste, S., Laviola, F., Cucari, N. (2024). Enterprise Chatbots in Managers' Perception: a Strategic Framework to Implement Successful Chatbot Applications for Business Decisions. Management Decision. (CLASSE A – IF=5.8; Q1 General Business, Management and Accounting). DOI: <a href="https://doi.org/10.1108/MD-10-2023-1967">https://doi.org/10.1108/MD-10-2023-1967</a> [4. Management Decision_2024_10-1108_MD-10-2023-1967].	Valutabile	-
5	Savastano, M.*, Suciu, M. C., Gorelova, I., & Stativă, G. A. (2023). How smart is mobility in smart cities? An analysis of citizens' value perceptions through ICT applications. Cities, 132, 104071. (CLASSE A – IF=6.0; Q1 Tourism, Leisure and Hospitality Management). DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.cities.2022.104071">https://doi.org/10.1016/j.cities.2022.104071</a> [5. CITIES_2022_10.1016j.cities.2022.104071].	Valutabile	-
6	Amendola, C., Gennaro, A., Labella, S., Vito, P., & Savastano, M.* (2023). The evolution of intellectual capital disclosure driven by European regulatory change: evidence from the Italian stock market. Journal of Intellectual Capital, 24(5), 1136-1163. (CLASSE A – IF=6.8; Q1 General Business, Management and Accounting). DOI: <a href="https://doi.org/10.1108/JIC-10-2022-0195">https://doi.org/10.1108/JIC-10-2022-0195</a> [6. JIC_2023_10.1108JIC-10-2022-0195].	Valutabile	-
7	Aftab, J., Abid, N., Cucari, N., & Savastano, M.* (2023). Green human resource management and environmental performance: The role of green innovation and environmental strategy in a developing country. Business Strategy and the Environment. (CLASSE A – IF=12.5; Q1*). DOI: <a href="https://doi.org/10.1002/bse.3219">https://doi.org/10.1002/bse.3219</a> [7. Bus Strat Env_2022_10.1002bse.3219].	Valutabile	-
8	Savastano, M.*, Zentner, H., Spremić, M., & Cucari, N. (2022). Assessing the relationship between digital transformation and sustainable business excellence in a turbulent scenario. Total quality management & business excellence, 1-22. (CLASSE A – IF=3.8; Q1). DOI:	Valutabile	-

	<a href="https://doi.org/10.1080/14783363.2022.2063717">https://doi.org/10.1080/14783363.2022.2063717</a> [8. TQM&BE_2022_10.108014783363.2022.2063717].		
9	Savastano, M.*, Cucari, N., Dentale, F., & Ginsberg, A. (2022). The interplay between digital manufacturing and dynamic capabilities: an empirical examination of direct and indirect effects on firm performance. <i>Journal of Manufacturing Technology Management</i> , 33(2), 213-238. (CLASSE A – IF=8.6; Q1 Strategy and Management). DOI: <a href="https://doi.org/10.1108/JMTM-07-2021-0267">https://doi.org/10.1108/JMTM-07-2021-0267</a> [9. JMTM_2021_10-1108_JMTM-07-2021-0267].	Valutabile	-
10	Savastano, M.*, Bellini, F., D’Ascenzo, F., & De Marco, M. (2019). Technology adoption for the integration of online–offline purchasing: Omnichannel strategies in the retail environment. <i>International Journal of Retail &amp; Distribution Management</i> , 47(5), 474-492. ISSN: 0959-0552. (CLASSE A – IF=5.5; Q1 Business and International Management). DOI: <a href="https://doi.org/10.1108/IJRDM-12-2018-0270">https://doi.org/10.1108/IJRDM-12-2018-0270</a> [10. IJRDM_2019_10.1108IJRDM-12-2018-0270].	Valutabile	-
11	Savastano, M.*, Spremić, M., Stojcic, N., & Gobbi, L. (2024). Digital economy: towards a conceptual research framework based on bibliometric and in-depth analyses. <i>Management &amp; Marketing</i> , 19(2), 275-306. (IF=1.9; Rivista Scientifica Area 13, Q1 General Business, Management and Accounting). DOI: <a href="https://doi.org/10.2478/mmcks-2024-0013">https://doi.org/10.2478/mmcks-2024-0013</a> . [11. Management&Marketing_2024_httpsdoi.org10.2478mmcks-2024-0013].	Valutabile	-
12	Savastano, M.*, Amendola, C., Bellini, F., and D’Ascenzo, F. (2019). Contextual impacts on industrial processes brought by the digital transformation of manufacturing: A systematic review. In: <i>Industry 4.0 and the Internet of things: changes in business model, strategy formulation and implementation, firm operations towards sustainable development and sustainability</i> . <i>Sustainability</i> , 11(3), 891. ISSN: 2071-1050. (IF=3.6; Rivista Scientifica Area 13, Q1 Management, Monitoring, Policy and Law). DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/su11030891">https://doi.org/10.3390/su11030891</a> . [12_Sustainability_2019_doi.org10.3390su11030891].	Valutabile	-

Oggetto della valutazione	Descrizione	Valutabile/ non valutabile	Giudizio della Commissione
Tesi di dottorato: “Digital manufacturing ecosystem: the effects of dynamic capabilities on firm performance in response to the digital transformation of the manufacturing sector.”	Reperibile su IRIS, Valutazione della commissione di dottorato di ricerca: Excellent	Valutabile	Coerente con il GSD 13/ECON-10 Settore Scientifico- disciplinare ECON- 10/A della procedura in oggetto

Consistenza complessiva della produzione scientifica	La produzione scientifica, a partire dal 2017, risulta essere coerente, consistente e continua nel tempo	Valutabile	Varia la collocazione editoriale tra editori nazionali e internazionali, variegata anche la tipologia di pubblicazioni con contributi scientifici presenti nei convegni di riferimento per il GSD, buone la consistenza, la continuità e la coerenza, eterogenea sui temi di innovazione e digitalizzazione, qualità e sostenibilità nel settore manifatturiero e dei servizi.
--	--	------------	--

Il Candidato MARCO SAVASTANO dichiara di essere in possesso, alla data di scadenza dei termini per la presentazione delle candidature, in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, dei seguenti indicatori calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

numero articoli e contributi: **50**;

numero articoli pubblicati su riviste di classe A: **10**;

numero libri: **2**.

----

La Commissione giudicatrice dopo aver effettuato la motivata valutazione preliminare collegiale sui titoli, il curriculum vitae e le pubblicazioni presentati da ciascun candidato, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, procede di seguito ad effettuare la valutazione preliminare dei candidati, di seguito riportata.

#### **Giudizio della Commissione MATTIA RAPA.**

La Commissione, sulla base dei criteri stabiliti nella seduta del 29/01/2025 formula il seguente giudizio collegiale sull'attività complessiva svolta dal candidato Mattia Rapa.

Il candidato MATTIA RAPA ha svolto il dottorato di ricerca coerente con il GSD della procedura in oggetto e lo ha conseguito nel 2019. Per quanto riguarda l'attività di ricerca, la sua produzione scientifica prende avvio nel 2017.

Ricercatore a tempo determinato di tipologia A stipulato ai sensi del previgente articolo 24, comma 3, lett. a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso Dipartimento di Management, Sapienza Università di Roma dal 01/03/2020 al 28/02/2025.

Il candidato è in possesso dell'Abilitazione scientifica nazionale di prima e di seconda fascia per il settore oggetto del bando.

Il candidato ha svolto e svolge attività didattica per il SSD ECON-10/A per l'insegnamento Tecnologie alimentari e nutrizione nei PVS, presso l'Università Sapienza di Roma e dichiara di aver svolto attività seminariali di diversa tipologia in altre Università.

Per quanto riguarda la produzione scientifica complessiva, la Commissione rileva una buona congruenza con il GSD ECON-10 prevalentemente focalizzato sul settore agroindustriale a caratterizzazione chimica merceologica. Complessivamente buona risulta essere la collocazione editoriale e la diffusione all'interno della comunità scientifica, così come la continuità della produzione scientifica. Il candidato Mattia Rapa allega la tesi di dottorato e presenta 12 pubblicazioni per la valutazione comparativa di cui 9 in fascia A per ECON-10 (lista fascia A ANVUR area 13) e 3 riviste scientifiche (lista riviste scientifiche ANVUR area 13). Tali pubblicazioni presentano un buon grado di originalità e si caratterizzano da output di ricerca basati su analisi prevalentemente chimiche e analitiche. La produzione scientifica dimostra una buona capacità di collaborazione a livello nazionale e internazionale del candidato che indica il contributo individuale nella realizzazione dei lavori in apposite dichiarazioni e che presenta diversi coautori internazionali. I prodotti scientifici risultano essere in alcuni casi collegati a progetti di ricerca di rilevanza nazionale o internazionale pur risultando il numero di autori su uno stesso lavoro in molti casi superiore a sei.

#### **Giudizio della Commissione MARCO SAVASTANO:**

La Commissione, sulla base dei criteri stabiliti nella seduta del 29/01/2025 formula il seguente giudizio collegiale sull'attività complessiva svolta dal candidato Marco Savastano.

Il candidato MARCO SAVASTANO ha svolto le attività del dottorato di ricerca coerente con il GSD della procedura in oggetto e lo ha conseguito nel 2018. La prima pubblicazione dichiarata nel CV risulta essere dell'anno 2016. Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Management dell'Università Sapienza di Roma, per il Settore scientifico-disciplinare SECS-P/13 (Scienze Merceologiche), con il progetto "Digital transformation of manufacturing: the effect of dynamic capabilities on firm performance in a context of digital disruption" della durata di 1 anno, a decorrere dal 01/04/2018 e fino al 31/03/2019. Ricercatore a Tempo Determinato Tipologia A (RTDA), Settore Scientifico-Disciplinare SECS-P/13 - Settore Concorsuale 13/B5 - presso il Dipartimento di Management, Università Sapienza (2019-2022) dal 1.10.2019 al 30.09.2024, con contratto triennale dal 1.10.2019 al 30.09.2022 e proroga dal 1.10.2022 al 30.09.2024.

Il candidato è in possesso dell'Abilitazione scientifica nazionale di seconda fascia per il settore oggetto del bando.

Il candidato ha svolto con continuità attività didattica per il SSD ECON-10/A per gli insegnamenti Innovazione Digitale dei Prodotti e dei Processi, Digital Innovation and Quality Management (in lingua inglese), Innovazione e Gestione Ambientale, Ecologia Industriale, presso l'Università Sapienza di Roma (sede di Latina) e dichiara di essere stato Professore a contratto in altri Atenei.

Per quanto riguarda la produzione scientifica complessiva, si rileva una buona congruenza con il gruppo scientifico disciplinare 13/ECON-10 prevalentemente focalizzato sui temi di innovazione e digitalizzazione, qualità e sostenibilità, con particolare riferimento al settore manifatturiero e a quello dei servizi. Complessivamente buona risulta essere la collocazione editoriale e la diffusione all'interno della comunità scientifica, così come la continuità della produzione scientifica.

Il candidato non allega alla domanda la tesi di dottorato (ma questa risulta essere reperibile in open access su IRIS) e presenta 12 pubblicazioni per la valutazione comparativa di cui 10 in fascia A per ECON-10 (lista fascia A ANVUR area 13) e 2 riviste scientifiche (lista riviste scientifiche ANVUR area 13). Tali pubblicazioni presentano un buon grado di originalità e sono piuttosto eterogenee rispetto ai temi sopra citati. La produzione scientifica dimostra una buona capacità del candidato di realizzare collaborazioni a livello nazionale e internazionale presentando lavori con diversi coautori internazionali; in alcuni casi è tuttavia difficile rilevare il contributo individuale dello stesso nella realizzazione dei lavori.

----

Sulla base delle risultanze della predetta valutazione comparativa, la Commissione, all'unanimità, ammette a sostenere la discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza di una lingua straniera (INGLESE) i seguenti candidati:

1. MATTIA RAPA
2. MARCO SAVASTANO

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Roberta Guglielmetti Mugion

Prof. Arcese Gabriella

Prof. Agata Matarazzo