

SELEZIONE PUBBLICA PER LA STIPULA DI DUE CONTRATTI DI RICERCATORE/RICERCATRICE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ARTICOLO 24, COMMA 3, LETT. A DELLA LEGGE 240/2010 CON REGIME DI TEMPO PIENO, DI DURATA TRIENNALE PER IL SETTORE CONCORSUALE 13/B2 ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE SECS-P/08 ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE - PRESSO LA CLASSE ACCADEMICA DI SCIENZE SOCIALI E L'ISTITUTO DI MANAGEMENT DELLA SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA BANDITA CON D.R. N. 141 DEL 27/03/2023, PER LA REALIZZAZIONE DEI PROGRAMMI DI RICERCA ATTIVATI NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA, FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA IN RELAZIONE ALL'INIZIATIVA NEXTGENERATIONUE

VERBALE DELLA TERZA RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per la stipula di due contratti di ricercatore/ricercatrice a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24, comma 3, lett. A della legge 240/2010 con regime di tempo pieno, di durata triennale presso la Classe Accademica di Scienze Sociali e l'Istituto di Management, per il Settore Concorsuale 13/B2 "Economia e Gestione delle Imprese" - Settore Scientifico Disciplinare SECS-P/08 "Economia e Gestione delle Imprese", per la realizzazione dei Programmi di Ricerca attivati nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, nominata con Decreto del Rettore n. 215 del 24 marzo 2023 e composta da:

- Prof. Corrado Cerruti, Ordinario del Settore Concorsuale 13/B2 presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata";
- Prof. Marco Frey, Ordinario del Settore Concorsuale 13/B2 presso la Scuola Superiore Sant'Anna;
- Prof.ssa Paola Signori, Ordinaria del Settore Concorsuale 13/B2 presso l'Università degli Studi di Verona

si è riunita la terza volta, per via telematica, il giorno 11 aprile 2023 alle ore 11.00 alle 12.30 e dalle 14.30 alle 17.10, operando dalle seguenti sedi:

Prof. Cerruti presso propria abitazione; corrado.cerruti@uniroma2.it
Prof. Frey presso propria abitazione; marco.frey@santannapisa.it
Prof.ssa Signori presso propria abitazione; paola.signori@univr.it

Il Presidente, constatata la presenza in collegamento di tutti i membri della commissione, dichiara aperta la seduta e comunica che scopo della odierna seduta è l'esame collegiale della documentazione inviata dai/lle candidati/e.

La Commissione prende atto che non risulta trasmessa alcuna rinuncia.

La Commissione prende atto che ciascun membro ha avuto accesso e ha esaminato la documentazione presentata in via telematica dai/lle candidati/e.

La Commissione, quindi, compie un esame collegiale della documentazione e redige un breve riassunto dei titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei/lle candidati/e.

Tali riassunti vengono allegati al presente verbale di cui fanno parte integrante (All. n. 1).

La Commissione si riconvoca alle ore 08.30 del 17 aprile 2023 per lo svolgimento della discussione pubblica tra i/le candidati/e e la commissione

Terminati i lavori, la Commissione stabilisce che il Presidente inoltrerà copia firmata del presente verbale alla U.O. Personale docente e di supporto alla ricerca, corredato delle dichiarazioni di adesione degli altri membri della Commissione, che costituiscono parte integrante del verbale.

La riunione telematica ha termine alle ore 17.10.

LA COMMISSIONE

Il Presidente

Prof. Marco Frey

ALLEGATO 1

SELEZIONE PUBBLICA PER LA STIPULA DI DUE CONTRATTI DI RICERCATORE/RICERCATRICE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ARTICOLO 24, COMMA 3, LETT. A DELLA LEGGE 240/2010 CON REGIME DI TEMPO PIENO, DI DURATA TRIENNALE PER IL SETTORE CONCORSUALE 13/B2 ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE SECS-P/08 ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE - PRESSO LA CLASSE ACCADEMICA DI SCIENZE SOCIALI E L'ISTITUTO DI MANAGEMENT DELLA SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA BANDITA CON D.R. N. 141 DEL 27/03/2023, PER LA REALIZZAZIONE DEI PROGRAMMI DI RICERCA ATTIVATI NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA, FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA IN RELAZIONE ALL'INIZIATIVA NEXTGENERATIONUE

CANDIDATA:

Id 1107855

CURRICULUM:

La candidata, dopo il titolo di dottore di ricerca in Economics ottenuto nel 2021 con valutazione ottimo, ha svolto limitata attività didattica in insegnamenti di area economica e ora sta svolgendo attività di ricerca su modelli cognitivi, motivazioni sociali e comportamenti pro-sociali presso il Dipartimento di Economia e Management dell'Università di Pisa. La candidata non dichiara attività di coordinamento e organizzazione di gruppi di ricerca; è stata relatrice ad alcuni convegni internazionali; e presenta una pubblicazione accademica.

TITOLI PRESENTATI:

a) Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero

La candidata presenta il titolo di dottorato in Economics, Tuscan Universities of Florence, Pisa and Siena, conseguito nel 2021 con votazione ottimo, sviluppando una tesi dal titolo "Disability and happiness: the role of social policies".

b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero

Nella documentazione è dichiarata attività di teaching assistant, presso l'Università di Pisa, nel 2021 e 2022 per gli insegnamenti di Introduction to political economics e Principles of Economics, e attività tutorato e docenza in Political Economics nel 2019.

c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri

La candidata sta svolgendo attività di "research fellow" (dal 2022-in corso) presso il Dipartimento di Economia e Management dell'Università di Pisa sul progetto "Cognitive modes, social motivations and pro-social behaviors" in area sostenibilità.

d) Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista

Non presente.

f) Organizzazione, direzione, coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi

Non presente.

h) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

La candidata è stata relatore a tre conferenze internazionali e ad un seminario nazionale.

i) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

La candidata dichiara di aver ottenuto due “Grants” presso l’università di Pisa (Dipartimento di Economia e Management) nel 2021 e nel 2017.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1) [redacted] (2022). How Do Different Policies Jointly Affect the Employment Prospects of Disabled Individuals: A Review of the Literature, *Review of Economics*, 73(3), 253-266.
- 2) [redacted] (2021) “Disability and happiness: the role of accessibility”, Discussion Papers del Dipartimento di Economia e Management – Università di Pisa, n. 284 (under review)
- 3) [redacted] (2021). Disability and happiness: The role of social policies. Universities of Florence, Pisa, and Siena. Doctor of Philosophy in Economics

**CANDIDATA:
GROSSO CHIARA**

CURRICULUM:

La candidata presenta un background multidisciplinare, con due titoli di dottorato (2014 e 2020), discreta attività in ricerca presso alcune università italiane ed estere e anche nel ruolo di ricercatore partecipante a tre progetti ERASMUS+. Nella sua carriera ha coperto diversi moduli in qualità di teaching assistant, anche per didattica integrativa a supporto di attività di laboratorio, e didattica in università estera. La candidata ha presentato i suoi lavori in numerosi convegni nazionali e internazionali e dimostra capacità di collaborare con diversi team di ricerca. I temi di principale interesse sono relativi alle tecnologie web-based, quali configuratori di vendita online implementati con software di knowledge management and recommender systems, AI e design thinking, per diversi ambiti applicativi (e-commerce; e-learning to deliver personalized training paths, e-services).

TITOLI PRESENTATI:

a) Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero

La candidata presenta un titolo di dottorato in Ingegneria Gestionale ed Estimo Rurale presso l'Università di Padova (2020), e un titolo di dottorato europeo Cum Laude presso Universidad Internacional de Catalunya (U.I.C.) in Humanidades Hoy: Educacion, Comunicaciòn y Empresa (2014).

b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero

La candidata presenta esperienza di didattica presso Universidad Internacional de Catalunya (in inglese, in spagnolo e in catalano) e di teaching assistant (2021-2022) al CdLM in Management e Design dei Servizi presso Università Bicocca di Milano. Inoltre ha svolto attività di didattica integrativa in inglese, quale supporto alle attività di laboratorio (2015-2017) in moduli di insegnamenti presso il Department of Management and Engineering dell'Università di Padova. Sono anche documentate attività didattiche presso la Universitat Internacional de Catalunya dal 2010 al 2012 in lingua straniera su teoria della comunicazione e mass media communication.

c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri

La candidata ha negli anni partecipato a diversi progetti di ricerca in qualità di borsista, contrattista e assegnista, cofinanziate dal Centro di Ricerca Interuniversitario per i Servizi di Pubblica utilità, Milano (2021-2022), dalla Fondazione Studi Universitari di Vicenza (2015) e da La Caixa Foundation, Barcelona, Spain (2010).

d) Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista

La candidata ha collaborato in progetti scientifici come assegnista post-dottorato e assegnista di ricerca, rispettivamente presso il Dipartimento di Management dell'Università Ca' Foscari (2019-2020), presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali dell'Università di Padova (2014-2015).

f) Organizzazione, direzione, coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi

La candidata, in qualità di partecipante ricercatore (2021-2022), in team di ricerca multidisciplinari ha contribuito a tre progetti ERASMUS+, orientati a: mappare l'offerta educativa e formativa per formare i futuri Data Scientist Europei; progettare kit di strumenti online per fornire servizi di orientamento alla carriera e processi di valutazione delle competenze; sviluppare piattaforme di eLearning per erogare corsi di formazione e di corsi di formazione e di educazione all'alfabetizzazione digitale e alle competenze digitali per i professionisti del settore sociale, culturale e dello spettacolo.

h) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

Dal 2013 la candidata è stata relatrice e ha presentato i suoi lavori in numerosi convegni nazionali e internazionali.

i) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

La candidata ha ricevuto tre grants (uno internazionale e due nazionali) e un best paper award in una conferenza internazionale.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Grosso C., Checchinato F., Finotto V., Mauracher C. (2021). Configuration challenges for the “Made in Italy” Agri-food Industry. *International Journal of Industrial Engineering and Management*, Volume 12, n 3, pp-151-162 DOI: <http://doi.org/10.24867/IJIEM-2021-3-284>
2. Grosso C. and Forza C. (2019) Users’ social interaction needs while shopping via online sales configurators. *International Journal of Industrial Engineering and Management*, Volume 10, Issue 2, June 2019, doi.org/10.24867/IJIEM-2019-2-235
3. Grosso C., Forza C., Trentin A. (2017). Supporting the social dimension of shopping for personalized products through online sales configurators. *Journal of intelligent Information Systems*, vol. 1, p. 9-35, ISSN: 0925-9902, doi:10.1007/s10844-016-0429-0
4. Sandrin E., Trentin A., Grosso C., Forza C. (2017). Enhancing the consumer-perceived benefits of a mass-customized product through its online sales configurator: An empirical examination. *Industrial Management & Data Systems*, vol. 117, p. 1295-1315, ISSN: 0263-5577, doi: 10.1108/IMDS-05-2016-0185
5. Grosso C. (2022) Enhancing users’ digital social interactions while shopping via online sales configurators. In *Mass Customizations and Customer Centricity*, Eds. Aichner T. and Salvador F., Palgrave MacMillian, ISBN 978.3.031.09781.2
6. Grosso C. and Forza C. (2021). Exploring configurator users' motivational drivers for digital social interaction. In Eds.: Martin Settinger, Gherard Leitner, Alexander Felfernig and Zbigniew Ras, *Intelligent Systems in Industrial Applications*. Springer Series Studies in Computational Intelligence. https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-67148-8_10
7. E. Sandrin, C. Forza, Z. Anisic, N. Suzic, C. Grosso, T. Aichner, A. Trentin A (2017). Shoe configurators: A comparative analysis of capabilities and benefits. In Eds.: Vladimir Modrak, *Mass Customized Manufacturing: Theoretical Concepts and Practical Approaches*. p. 193-216, Boca Raton, FL: CRC Press Taylor & Francis, ISBN: 9781498755450
8. Grosso C, Sazen N. and Boselli R. (2022), AI-implemented toolkit to assist users with career "configuration": the case of create your own future. *Proceedings of the 26th ACM International Systems and Software Product Line Conference - Volume B*, September 2022 Pages 158–165 <https://doi.org/10.1145/3503229.3547043> available at: <https://dl.acm.org/doi/10.1145/3503229.3547043>
9. Grosso C. and R. Boselli (2022), Fostering transition to industry 5.0 for handcraft fashion SMEs: the case of future fashion made to order suite. In *Proceedings of the 10th International Conference on Mass Customization and Personalization -Community of*

- Europe (MCP-CE 2020), September 21-23, 2022, Novi Sad / editors Zoran Anišić & Cipriano Forza., p 61-18, Isbn: 978-86-6022-463-9
10. Signori, P., and Grosso C. (2014) Social Media Marketing Analysis: New Metrics From Relational Sociology? In Conference Proceedings European Conference on Social Media, ECSM 2014, University of Brighton. Edited by A. Rospigliosi and S. Greener, ISBN: 978-1-910309-28-5.
 11. Grosso C., Forza C., Trentin A. (2016). The user need for social interaction while using online sales configurators: towards the development of a measure. In: Proceedings of the 7th International Conference on Mass Customization and Personalization in Central Europe (MCP-CE 2016). p. 100-109, Faculty of Technical Sciences, Novi Sad, ISBN: 978-86-7892-84-44, Novi Sad, Serbia, September 21-23, 2016
 12. C. Grosso, (2020) Connecting online sales configurator to social software. PhD Thesis, University of Padua.

CANDIDATA:

Id 1110388

CURRICULUM:

La candidata presenta un titolo di dottore di ricerca in Alimenti e Salute, e ha sviluppato un percorso di ricerca sulle tematiche della sostenibilità nella produzione e nei consumi, focalizzandosi su LCA, e politiche e metodi di assessment della valutazione sostenibile delle materie prime. In particolare, ha collaborato come consulente e ricercatore con gruppi di ricerca in rinomate istituzioni nazionali e internazionali.

TITOLI PRESENTATI:**a) Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero**

La candidata presenta il titolo di dottorato in PhD Alimenti e salute presso la Scuola di Dottorato della Facoltà di Agraria dell'Università Politecnica della Marche, riconosciuto con la valutazione "ottimo" nel 2021.

b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero

La candidata ha svolto attività di lecturer presso la Politecnica delle Marche dal 2008 q1 2011.

c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri

Durante un periodo di visiting in Germania, svolto durante il dottorato, la candidata ha sviluppato attività di ricerca sul tema "Sustainable Production and Consumption". Dal 2021 ad oggi ricopre il ruolo di consulente ed esperto esterno di ricerca presso la European Commission Joint Research Centre, Sustainable Resources Directorate, Land Resources Unit– Life Cycle Assessment Team, collaborando a diversi progetti. Dal 2015 al 2021 la candidata ha ricoperto il ruolo di "Scientific Officer" nel Raw Materials team, presso lo stesso ente. Dal 2012 al 2015 è stata assegnista di ricerca post dottorato presso European Commission Joint Research Centre, Institute for Environment and Sustainability, Sustainability Assessment Unit. Nel 2011-2012 la candidata ha operato come consulente all'INEA Istituto Nazionale di Economia Agraria.

d) Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista

Nel curriculum è dichiarata la realizzazione di diversi progetti sulle tematiche dell'LCA, sia nella fase post doc, sia nella sua permanenza presso il centro di ricerca della Commissione Europea. In particolare, il suo apporto ha riguardato la raccolta e l'analisi dei dati negli studi LCA.

f) Organizzazione, direzione, coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi

La candidata ha partecipato e coordinato come ricercatore diversi progetti nella sua esperienza nel centro di ricerca della Commissione Europea. In particolare si segnalano quelli inerenti alla Raw Material Policy

h) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

Dal 2009 la candidata è stata relatrice e ha presentato i suoi lavori in numerosi convegni nazionali e internazionali.

i) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

Nella documentazione presentata non sono indicati premi o riconoscimenti.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:**

1. , Eslava, N. A., Traverso, M., & Mathieux, F. (2021). Assessing impacts of responsible sourcing initiatives for cobalt: Insights from a case study. *Resources Policy*, 71, 1020
2. , & Nuss, P. (2020). Responsible materials management for a resource-efficient and low-carbon society. *Resources*, 9(6), 68. <https://doi.org/10.3390/resources9060068>
3. , Vidal Legaz B., Vizzarri M., Wittmer D., Grassi G. Pennington D. (2019) Mapping the Role of Raw Materials in Sustainable Development Goals. A preliminary analysis of links, monitoring indicators, and related policy initiatives. EUR 29595 EN, Publications Office of the European Union, Luxembourg, 2019 ISBN 978-92-76-08385-6, doi:10.2760/026725, JRC112892.
4. , Sala S. (2018) Social impact assessment in the mining sector: Review and comparison of indicators frameworks. *Resources Policy* 57 (2018): 98-111. <https://doi.org/10.1016/j.resourpol.2018.02.002>
5. Gian Andrea Blengini, Philip Nuss, Jo Dewulf, Viorel Nita, Laura Talens Peirò, Beatriz Vidal-Legaz, Cynthia Latunussa, Darina Blagoeva, David Pennington, Mattia Pellegrini, Alexis Van Maercke, Slavko Solar, Milan Grohol, Constantin Ciupagea (2017). EU methodology for critical raw materials assessment: Policy needs and proposed solutions for incremental improvements. *Resources Policy*, 53, 12-19. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0301420717300223>
6. Benini, L., & Sala, S. (2016). Characterization of raw materials based on supply risk indicators for Europe. *The International Journal of Life Cycle Assessment*, 23, 726-738. <https://doi.org/10.1007/s11367-016-1137>
7. Benini, L., & Sala, S. (2015). Resource footprint of Europe: Complementarity of material flow analysis and life cycle assessment for policy support. *Environmental Science & Policy*, 54, 367-376. <https://doi.org/10.1016/j.envsci.2015.07.025>
8. Dewulf, J., Benini, L., Sala, S., Blengini, G. A., Ardente, F., Recchioni M, Maes J., Pant R & Pennington, D. (2015). Rethinking the area of protection “natural resources” in life cycle assessment. *Environmental science & technology*, 49(9), 5310-5317. <https://doi.org/10.1021/acs.est.5b00734>
9. Sofie Huysman, Serenella Sala, Fulvio Ardente, Rodrigo A.F. Alvarenga, Steven De Meester, Fabrice Mathieux, Jo Dewulf, (2015). Toward a systematized framework for resource efficiency indicators. *Resources, Conservation and Recycling*, 95, 68-76. <https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2014.10.014>

10. , Sala, S., Recchioni, M., Benini, L., Goralczyk, M., & Pennington, D. (2014). Potential of life cycle assessment for supporting the management of critical raw materials. *The International Journal of Life Cycle Assessment*, 20, 100-116.
<https://doi.org/10.1007/s11367-014-0808-0>
11. , Lettenmeier, M., Rohn, H., & Liedtke, C. (2012). Application of the MIPS method for assessing the sustainability of production–consumption systems of food. *Journal of Economic Behavior & Organization*, 81(3), 779-793.
<https://doi.org/10.1016/j.jebo.2010.12.023>
12. TESI Food Habits and Environmental Impact: An Assessment of the Natural Resource Demand in Three Agri-Food Systems

** , Valente, A., Vignola, G. B., Mengual, E. S., & Sala, S. (2023). Social footprint of European food production and consumption. *Sustainable Production and Consumption*, 35, 287-299. <https://doi.org/10.1016/j.spc.2022.11.005> (pubblicazione indicata nella lista ma è stato allegato un articolo diverso non dell'autrice "Plasmonic/magnetic nanocomposites: Gold nanorods-functionalized silica coated magnetic nanoparticles", quindi la pubblicazione viene eliminata da quelle valutabili)

**CANDIDATO:
MARRUCCI LUCA**

CURRICULUM:

Il candidato ha conseguito il dottorato in Management Innovation Sustainability and Healthcare presso la Scuola Sant'Anna di Pisa nel 2021. Sia durante il dottorato che nel periodo successivo, collabora come assegnista di ricerca presso il Laboratorio SUM della Scuola Sant'Anna, lavorando su temi di sustainable development, Corporate Social Responsibility, occupational health and safety and energy. Dal 2018 ad oggi lavora come consulente e lead auditor per imprese private e pubbliche.

TITOLI PRESENTATI:

a) Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero

Nel 2021 il candidato ha conseguito il dottorato con Lode in Management Innovation Sustainability and Healthcare presso la Scuola Sant'Anna di Pisa.

b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero

Il candidato ha tenuto alcune lezioni a master e seminari a livello di dottorato presso Università Italiane.

c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri

Nel curriculum sono indicate rilevanti esperienze presso centri di formazione italiani su temi relativi alla sostenibilità e attività di consulenza e ricerca e presso una spin off della Scuola Sant'Anna di Pisa.

d) Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista

Il candidato ha cooperato in progetti di ricerca affini al settore concorsuale, in particolare su temi di sostenibilità ambientale ed economia circolare, in ambito sportivo e turistico.

f) Organizzazione, direzione, coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi

Dal 2018 il candidato ha collaborato a 12 progetti ricerca internazionali, tra cui anche ERASMUS+, e 9 progetti nazionali, in qualità di ricercatore partecipante. Eccetto tre progetti in cui è dichiarato il ruolo di senior researcher, non si rilevano ruoli di direzione o coordinamento di gruppi di ricerca.

h) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

Il candidato è stato relatore in alcuni seminari nazionali e internazionali.

i) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

Il candidato ha ricevuto quattro premi rilasciati dall'Istituto di Management della Scuola Sant'Anna, EMbeDS award for young IdM researchers (nel 2021 e 2022) e nel 2021 il premio della "Fondazione Il Talento all'Opera onlus" in collaborazione tra Intesa San Paolo e la Scuola Sant'Anna di Pisa.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Marrucci, L., Daddi, T., Iraldo, F., (2019). The integration of Circular Economy with Sustainable Consumption and Production tools: systematic review and future research agenda. *Journal of Cleaner Production*. 240, 118268.
2. Marrucci, L., Marchi, M., Daddi, T. (2020). Improving the carbon footprint of food and packaging waste management in a supermarket of the Italian retail sector. *Waste Management*, 105, 594-603.
3. Marrucci, L., Iraldo, F., Daddi, T., (2021). Investigating the management challenges of the EU Ecolabel through multi-stakeholder surveys. *The International Journal of Life Cycle Assessment*, 26(3), 575-590.
4. Daddi, T., Todaro, N.M., Marrucci, L., Iraldo, F., (2022). Determinants and relevance of internalisation of environmental management systems. *Journal of Cleaner Production*. 374, 134064. (allegato reale valutato); nella domanda di ammissione tale pubblicazione è indicata con il titolo di un altro paper non valutato in quanto non presentato: Daddi, T., Heras-Saizarbitoria, I., Marrucci, L., Rizzi, F., Testa, F., (2021). The effects of green supply chain management capability on the internalisation of environmental management systems and organisation performance. *Corporate Social Responsibility and Environmental Management*, 28(4), 1241-1253. <https://doi.org/10.1002/csr.2144>
5. Marrucci, L., Daddi, T., Iraldo, F., (2021). The contribution of green human resource management to the circular economy and performance of environmental certified organisations. *Journal of Cleaner Production*. 319, 128859.
6. Marrucci, L., Daddi, T., Iraldo, F., (2022). The circular economy, environmental performance and environmental management systems: the role of absorptive capacity. *Journal of Knowledge Management*. 26(8), 2107-2132.
7. Marrucci, L., Daddi, T., Iraldo, F., (2022). Do dynamic capabilities matter? A study on environmental performance and the circular economy in European certified organisations. *Business Strategy and the Environment*. 31(6), 2641-2657.
8. Marrucci, L., Iannone, F., Daddi, T., Iraldo, F., (2022). Antecedents of absorptive capacity in the development of circular economy business models of small and medium enterprises. *Business Strategy and the Environment*. 31(1), 532-544.
9. Marrucci, L., Daddi, T., (2022). The contribution of the Eco-Management and Audit Scheme to the environmental performance of manufacturing organisations. *Business Strategy and the Environment*. 31(4), 1347-1357.
10. Marrucci, L., Corcelli, F., Daddi, T., Iraldo, F., (2022). Using a life cycle assessment to identify the risk of “circular washing” in the leather industry. *Resources, Conservation and Recycling*. 185, 106466.
11. Marrucci, L., Daddi, T., Iraldo, F., (2023). Institutional and stakeholder pressures on organisational performance and green human resources management. *Corporate Social Responsibility and Environmental Management*. 30(1), 324-341.
12. Marrucci, L., Daddi, T., Iraldo, F., “Sustainable Football: Environmental Management in Practice”. Routledge, Taylor and Francis Group. ISBN 9781032132365

**CANDIDATA:
MIRABELLA NADIA**

CURRICULUM:

La candidata ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Doctor of Engineering Science presso la Katholieke Universiteit Leuven nel 2022, mentre dal 2011 ha svolto intensa attività di ricerca sulla sostenibilità in diversi progetti per il LCA. Per circa dieci anni ha presentato i risultati dei diversi progetti in seminari e convegni nazionali e internazionali. Inoltre, nel 2020 la candidata è stata insignita del premio SETAC Europe Young Scientist LCA Award.

TITOLI PRESENTATI:

a) Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero

La candidata ha conseguito il titolo di Doctor of Engineering Science presso la Katholieke Universiteit Leuven (KU Leuven) nel 2022 sul tema City Environmental Footprint sull'applicazione e il miglioramento delle metodologie LCA per supportare politiche innovative per le città.

b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero

Dalla documentazione fornita non emergono attività didattiche.

c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri

La candidata ha ricoperto il ruolo di senior researcher per due anni (2013-2014) per la Fondazione Eni, e come borsista nel gruppo di ricerca sullo sviluppo sostenibile presso l'Università Bicocca di Milano (2011-2013).

d) Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista

Dal 2013 la candidata opera come consulente per progetti LCA in aziende pubbliche e private, e come Senior Analyst in ambito sostenibilità dal 2021.

f) Organizzazione, direzione, coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi

La candidata ha collaborato in qualità di partecipante ricercatore a progetti scientifici per applicazione e test di Product Environmental Footprint, in collaborazione con la Commissione Europea. Sempre in ambito sostenibilità, in qualità di borsista di ricerca nel 2011-2013 ha inoltre sviluppato e implementato progetti sperimentali per diverse aziende pubbliche e private.

h) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

Nelle pubblicazioni sono inclusi numerosi paper presentati a convegni e seminari nazionali e internazionali (dal 2011 al 2020).

i) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

Nell'elenco relativo alle pubblicazioni è inclusa la menzione di un articolo premiato come il più citato e il più influente da Emerald Publishing "Citation of excellence 2017". Si rileva anche che la candidata ha vinto nel 2020 il SETAC Europe Young Scientist LCA Award.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Mirabella N, Castellani V., Sala S., 2014, Current options for the valorization of food manufacturing waste: a review. *Journal of Cleaner Production*, Volume 65, 15 February 2014, Pages 28-41 <http://dx.doi.org/10.1016/j.jclepro.2013.10.051> (*The paper was awarded as most highly cited and highly influential papers by Emerald Publishing “Citation of excellence 2017”)
2. Castellani V., Sala S., Mirabella N., 2015. Beyond the throwaway society: a life cycle based assessment of the environmental benefit of reuse. *Integrated Environmental Assessment and Management*, available online <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ieam.1614/abstract>
3. Mirabella N, Allacker K., Urban GHG accounting: discrepancies, constraints and opportunities, 2021. *Buildings & Cities* pp. 21–35. DOI: <https://doi.org/10.5334/bc.50>
4. Mirabella N, Allacker K. (2021). The population equivalent as a novel approach for life cycle assessment of cities and inter-city comparisons. *The International Journal of Life Cycle Assessment* 26, 1623–1647 (2021). DOI: <https://doi.org/10.1007/s11367-021-01944-8>
5. Mirabella N., Rock M., Ruschi Mendes Saade M., Spirinckx C., Bosmans M., Allacker K., Passer A., Strategies to Improve the Energy Performance of Buildings: A Review of Their Life Cycle Impact. *Buildings* 2018, 8(8), 105; <https://doi.org/10.3390/buildings8080105>
6. Mirabella N., Allacker K., Sala S., 2017. Current trends and limitations of Life Cycle Assessment applied to the urban scale: critical analysis and review of selected literature. *Int J Life Cycle Assess* (2018). <https://doi.org/10.1007/s11367-018-1467-3>
7. Mirabella N, Castellani V., Sala S., 2013. Life cycle assessment of bio-based products: disposable diapers case study. *International Journal of Life Cycle Assessment*, Volume 18, Issue 5, pp 1036-1047 <http://dx.doi.org/10.1007/s11367-013-0556-6>
8. Mirabella N, Castellani V., Sala S., 2014. LCA for assessing environmental benefit of eco-design strategies and forest wood short supply chain: a furniture case study. *International Journal of Life Cycle Assessment*, Volume 19, May 2014, available online <http://dx.doi.org/10.1007/s11367-014-0757-7>
9. Mirabella N, Castellani V., Sala S., 2014. Forestry operations in the alpine context. Life cycle assessment to support the integrated assessment of forest wood short supply chain *International Journal of Life Cycle Assessment*, Volume 19, May 2014, available online <http://dx.doi.org/10.1007/s11367-014-0756-8>
10. Mirabella N., Rigamonti L., Scalbi S., 2013. LCA of ICT application for dematerialization in Italian Public Administration. *Journal of Cleaner Production*. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jclepro.2012.10.051>
11. Mirabella N, Allacker K. The assessment of urban environmental impacts through the City Environmental Footprint: methodological framework and first approach to the built environment. 25th CIRP Life Cycle Engineering (LCE) Conference, 30 April – 2 May 2018, Copenhagen, Denmark *Procedia CIRP. 25th CIRP Life Cycle Engineering (LCE) Conference*. Copenhagen, 30 April – 2 May 2018, Elsevier BV, vol. 69, 2018, p. 83-88
12. Martire, S., Mirabella, N., & Sala, S. (2018). Widening the perspective in greenhouse gas emissions accounting: The way forward for supporting climate and energy policies at municipal level. *Journal of Cleaner Production*, 176, 842-851. (paper allegato ma non indicato nella lista delle pubblicazioni presentate, e non appare nel cv; la pubblicazione è comunque includibile nella valutazione).

CANDIDATA:

Id 1112197

CURRICULUM:

La candidata ha conseguito nel 2023 il titolo di Dottore di ricerca in Medicina traslazionale e management dei sistemi sanitari presso l'Università di Foggia. Nel decennio precedente ha svolto numerose attività operative, amministrative e di ricerca/docenza in ambito sanitario-ospedaliero.

TITOLI PRESENTATI:**a) Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero**

La candidata ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Medicina traslazionale e management dei sistemi sanitari presso l'Università di Foggia.

b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero

Dall'a.a. 2022-23 svolge attività di docenza presso l'Università di Bari "Aldo Moro" e presso la LUM – Libera Università Mediterranea in ambito Management Sanitario.

c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri

Dalla documentazione fornita non emergono attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri.

d) Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista

Dalla documentazione fornita non emergono attività progettuali relative al settore concorsuale in oggetto.

f) Organizzazione, direzione, coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi

Dalla documentazione fornita non emergono attività Organizzazione, direzione, coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi relativamente al settore concorsuale in oggetto o alla tematica specifica del bando.

h) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

Dalla documentazione fornita la candidata risulta aver partecipato come speaker o come chair a diversi congressi internazionali a partire dal 2020.

i) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

Dalla documentazione fornita non risultano premi o riconoscimenti nazionali o internazionali per attività di ricerca.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Lozupone M, D'Urso F, Piccininni C, Montagna M, Sardone R, Dibello V, Daniele A, Giannelli G, Bellomo A, Panza F. The relationship between epigenetics and microbiota in neuropsychiatric diseases. *Epigenomics*. 2020 Sep.
2. Castellana G, Castellana M, Castellana C, Castellana G, Carone M, Resta O. Inhaled Corticosteroids And Risk Of Tuberculosis In Patients With Obstructive Lung Diseases: A Systematic Review And Meta-Analysis Of Non-randomized Studies. *Int J Chron Obstruct Pulmon Dis*. 2019 Sep.
3. Capozzolo A, Castellana G, Dragonieri S, Carratù P, Liotino V, Vulpi MR, Marra L, Intiglietta P, Resta O. Voluntary lung function screening to reveal new COPD cases in southern Italy. *Int J of Chron Obstruct Pulmon Dis*. 2017 Jul
4. Palmiotti GA, Lacedonia D, Liotino V, Schino P, Satriano F, Di Napoli PL, Sabato E, Mastrosimone V, Scoditti A, Carone M, Costantino E, Attolini E, Foschino Barbaro MP. Adherence to GOLD guidelines in real-life COPD management in the Puglia region of Italy. *Int J of Chron Obstruct Pulmon Dis*. 2018 Aug.
5. Francesco Panza, Maddalena La Montagna, Luisa Lampignano, Roberta Zupo, Ilaria Bortone, Fabio Castellana, Rodolfo Sardone, Luisa Borraccino, Vittorio Dibello, Mario Altamura, Antonio Daniele, Madia Lozupone Vitamin D in the Development and Progression of Alzheimer's Disease: Implications for Clinical Management. *Expert Review of Neurotherapeutics (IERN)*. 2021 Jan.
6. Carpagnano GE, Povero M, Pelaia C, D'Amato M, Crimi N, Scichilone N, Scioscia G, Resta O, Calabrese C, Pelaia G, Barbaro MPF. Clinical and economic consequences of switching from omalizumab to mepolizumab in uncontrolled severe eosinophilic asthma. *Sci Rep*. 2021 Mar
7. Donato Lacedonia, Giulia Scioscia, Carla Santomasi, Paolo Fuso, Giovanna Elisiana Carpagnano, Andrea Portacci, Franco Mastroianni, Giovanni Larizza, Eugenio Sabato, Emanuela Profilo, Maria Pia Foschino Barbaro, Onofrio Resta. Impact of smoking, COPD and comorbidities on the mortality of COVID-19 patients. *Sci Rep*. 2021 Sep
8. Lucia Brunone, Fiora D'Amico, Lorenzo Desideri. Evaluating a low-cost technology to enable people with intellectual disability or psychiatric disorders to initiate and perform functional daily activities. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 2021 Sep.
9. Madia Lozupone, Francesca D'Urso, Massimiliano Copetti, Rodolfo Sardone, Simona Arcuti, Fabio Castellana, Ilaria Galizia, Lucia Lofano, Federica Veneziani, Carla Piccininni, Maria Rosaria Barulli, Alessandra Grasso, Petronilla Battista, Rosanna Tortelli, Rosa Capozzo, Chiara Griseta, Fabrizio Doricchi, Nicola Quaranta, Francesco Panza. The diagnostic accuracy of late-life depression is influenced by subjective memory complaints and educational level in an older population in Southern Italy. *Psychiatry Research*, Feb 2022.
10. F. P. Salvatore, M. Milone, C. Di Dio, G. Logroscino. Economic evaluations of diagnostic process and neuropsychological assessment of Dementia a systematic review. *Global business and economics Review* 2022.
11. Giulia Scioscia, Donato Lacedonia, Carla Maria Irene Quarato, Francesco Panza, Onofrio Resta, Giorgia Lepore, Enrico Buonamico, Valentina Di Lecce, Giovanna Elisiana Carpagnano, Maria Pia Foschino Barbaro, and Noemi Rossi. Economic impact of implementing prescription of single-inhaler triple therapies versus current multiple-inhaler triple therapies for COPD in the Apulia Region. *BMC Health Services Research*. 2022 Nov
12. Gli appalti in House – Il caso delle Sanità Service Prefazione Prof. Ugo Patroni Griffi Monografia ISBN 9788866117544 Cacucci Editore.

**CANDIDATO:
ROSSI FEDERICO**

CURRICULUM:

Il candidato ha conseguito nel 2020 il dottorato di ricerca in Industrial engineering presso l'Università studi Firenze, con una tesi dal titolo "Environmental impact assessment of energy storage technology in photovoltaic systems". Prima del dottorato ha lavorato in diverse società sulle problematiche relative alle energie rinnovabili e dopo il dottorato ha lavorato su progetti di ricerca per le Università di Siena e di Firenze. È socio fondatore di uno spin-off. È stato Visiting Research Scholar negli USA presso il Lawrence Berkeley National Laboratory del Department of Energy – Berkeley.

TITOLI PRESENTATI:

a) Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Industrial engineering – Università studi Firenze, con una tesi dal titolo "Environmental impact assessment of energy storage technology in photovoltaic systems" con valutazione "eccellente".

b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero

Da marzo 2023 è docente a contratto presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale (DIEF) dell'Università di Firenze. Attualmente è titolare del corso di Energia Sostenibile per l'ambiente (l'incarico di co-docenza è di 54 ore, 6 cfu sul totale di 9, e ha già svolto circa metà programma ad oggi).

c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri

Il candidato ha svolto attività di ricerca in qualità di Visiting Research Scholar negli USA presso il Lawrence Berkeley National Laboratory del Department of Energy – Berkeley.

d) Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista

Dal 2021 è stato impegnato in progetti di ricerca presso l'Università di Siena (progetti SOLARGRID e ESPResSO in ambito energie rinnovabili) e l'Università di Firenze (LEAP-RE su energie geotermiche).

f) Organizzazione, direzione, coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi

Dalla documentazione fornita non emergono attività Organizzazione, direzione, coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali. Il candidato ha dichiarato esperienza come ricercatore partecipante a diversi progetti europei in ambito sostenibilità e LCA assessment.

h) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

Dalla documentazione presentata risulta una significativa partecipazione a congressi e convegni nazionali e internazionali a partire dal 2016.

i) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

Il candidato ha conseguito il Premio Giovani ricercatori 2020 (Premio della rete Italiana LCA).

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Manfrida, G.; Petela, K.; Rossi, F. Natural circulation solar thermal system for water disinfection, *Energy* 141 (2017) 1204-1214; <https://doi.org/10.1016/j.energy.2017.09.132>
2. Dainelli, N., Manfrida, G., Petela, K., Rossi, F., 2017. Exergo-economic evaluation of the cost for solar thermal depuration of water. *Energies* 10. <https://doi.org/10.3390/en10091395>
3. Rossi, F.; Parisi, M.L.; Maranghi, S.; Manfrida, G.; Basosi, R.; Sinicropi, A. Environmental impact analysis applied to solar pasteurization systems, *Journal of Cleaner Production* (2019), <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2018.12.020>
4. Rossi, F., Parisi, M.L., Maranghi, S., Basosi, R., Sinicropi, A., 2019. Environmental analysis of a Nano- Grid: a Life Cycle Assessment. *Sci. Total Environ.* 700, 134814. <https://doi.org/doi.org/10.1016/j.scitotenv.2019.134814>
5. Rossi F., Parisi M.L., Maranghi S., Basosi R., Sinicropi A. Life Cycle Inventory datasets for nano-grid configurations. *Data Br* 2020;28:104895. <https://doi.org/10.1016/j.dib.2019.104895>.
6. Rossi, F., Parisi, M.L., Greven, S., Basosi, R., Sinicropi, A., 2020. Life Cycle Assessment of Classic and Innovative Batteries for Solar Home Systems in Europe. *Energies* 13, 3454. <https://doi.org/10.3390/en13133454>
7. Fiaschi, D., Manfrida, G., Petela, K., Rossi, F., Sinicropi, A., Talluri, L., 2020. Exergo Economic and Environmental Analysis of a Solar Integrated Thermo-Electric Storage. *Energies* 13, 3484. <https://doi.org/10.3390/en13133484>
8. Rossi, F., Heleno, M., Basosi, R., Sinicropi, A., 2020. Environmental and economic optima of solar home systems design: A combined LCA and LCC approach. *Sci. Total Environ.* 744, 140569. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.140569>
9. Rossi, F., Heleno, M., Basosi, R., Sinicropi, A., 2020. LCA driven solar compensation mechanism for Renewable Energy Communities : the Italian case. *Energy* 2021;235:121374. <https://doi.org/10.1016/j.energy.2021.121374>
10. Environmental impact assessment of energy storage technologies in photovoltaic systems (PhD thesis)
11. Rossi, F.; Parisi, M.L.; Maranghi, S.; Basosi, R.; LCA- and LCC-based Solar Home Systems ecodesign. In *Proceedings of XIV Convegno Rete Italiana LCA*. 9-11 December 2020.
12. Rossi, F., Parisi, M.L., Basosi, R., Sinicropi, A., 2022. Prospective LCA of Perovskite Solar Cells for Building Integrated Applications, in: *Abstract Book SETAC Europe 32 Annual Meeting*. Society of Environmental Toxicology and Chemistry Europe (SETAC Europe), p. 571. PRINT ISSN 2309-8031 - ONLINE ISSN 2310-3043 (Poster, abstract= pubblicazione non ammissibile alla valutazione)
13. Ferrara N., Tosti L., Rossi F., Maranghi S., Basosi R., Sinicropi A., Parisi M.L., Performing a fast and effective Global Sensitivity Analysis using Python: a simplified example applied to the LCA of Italian electricity generation scenarios. In *Proceedings of XIV Convegno Rete Italiana LCA*. 9-11 December 2020 (pubblicazione allegata ammissibile alla pubblicazione anche se non specificamente indicata nell'elenco degli allegati)

CANDIDATA:

Id 1114496

CURRICULUM:

La candidata conseguito nel 2016 il dottorato di ricerca in Environment, Resources and Sustainable Development presso l'Università Parthenope, Napoli. Negli anni precedenti al dottorato ha svolto attività di consulenza sui temi della sostenibilità. Dopo aver conseguito il dottorato ha svolto ruoli di gestione e coordinamento su diversi progetti europei ed è risultata vincitrice di due assegni di ricerca.

TITOLI PRESENTATI:**a) Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero**

La candidata conseguito il dottorato di ricerca in Environment, Resources and Sustainable Development presso l'Università Parthenope, Napoli, con una tesi sulla gestione degli stakeholder.

b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero

Dalla documentazione presentata non emerge chiaramente un'attività didattica, anche se la candidata risulta essere cultrice della materia relativamente al corso di Metodologia della Ricerca Sociale.

c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri

Dalla documentazione presentata non emerge alcuna attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri.

d) Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista

La candidata ha partecipato a numerosi progetti Europei (Horizon 2020, Life e Erasmus+).

f) Organizzazione, direzione, coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi

La candidata ha svolto ruoli di gestione e coordinamento su diversi progetti europei: responsabile consultazione degli stakeholders locali per il Progetto Europeo Euforia e Manager per il Progetto Europeo Erasmus Plus, SMACC, Smart Cities Coaching, strategie di partecipazione e di comunicazione per le Smart Cities. Anche prima di aver conseguito il dottorato, la candidata è stata responsabile della consultazione degli Stakeholder Locali per il progetto europeo Life Plus MARSS.

h) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

Dalla documentazione fornita risulta aver partecipato come relatrice ad alcuni congressi e convegni nazionali e internazionali a partire dal 2017.

i) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

Dalla documentazione fornita non risulta aver ricevuto nessun premio o riconoscimento.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Ghisellini P., Ncube A., Rotolo G., , Kaiser C., Passaro R., Ulgiati S., Evaluating Environmental and Energy Performance Indicators of Food Systems, within Circular Economy and “Farm to Fork” Frameworks, *Energies* 2023, Volume 16, Issue 4, 1671.
2. Rotolo G.C., , Rodriguez A.A., Magnano L., Milo Vaccaro M., Civit B.M., Covacevich M.S., Arena A. P., Ulgiati S., Perception and awareness of circular economy options within sectors related to agriculture in Argentina. *Journal of Cleaner Production*, Volume 373, 1 November 2022, 133805 <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2022.133805>
3. Oliveira M., Santagata R., Kaiser S., Liu Y., , Ghisellini P, Liu G., , Ulgiati S., Socioeconomic and Environmental Benefits of Expanding Urban Green Areas: A Joint Application of i-Tree and LCA Approaches, *Land* 2022, 11(12), 2106; <https://doi.org/10.3390/land11122106>
4. Kaiser, S.; Oliveira, M.; , Orlandini, G.; Zucaro, A. Social and Environmental Assessment of a Solidarity Oriented Energy Community: A Case-Study in San Giovanni a Teduccio, Napoli (IT). *Energies* 2022, 15, 1557. <https://doi.org/10.3390/en15041557>
5. Van Langen S. K., , Ghisellini P., Restaino D., Passaro R., Ulgiati S., Promoting circular economy transition: A study about perceptions and awareness by different stakeholders' groups Volume 316, 20 September 2021, 128166. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2021.128166>
6. , Restaino D., Santagata, Ulgiati S., Barriers and solutions to the implementation of energy efficiency by stakeholders. A questionnaire survey in Naples (Italy). *Journal of Environmental Accounting and Management*, 7(2) (2019) 229-251.
7. Hornsby, C., Ripa, M., , Ulgiati, S.: A Roadmap towards Integrated Assessment and Participatory Strategies in Support of Decision-Making Processes. The Case of Urban Waste Management. Volume 142, Part 1, 20 January 2017, Pages 157-172, *Journal of Cleaner Production*
8. , Ulgiati S., A Stakeholders' Struggle: The Case of the High-Speed Rail across the Susa Valley, Piemonte Region, Italy, *Sustaining Communities: Prospects and Challenges*, Nova Science Publishers, June 2022.
9. Rapporto Osservatorio Innove 2022 – Capitolo 5 - L'innovazione dei processi decisionali: un dibattito pubblico italiano (pubblicazione non accoglibile per la valutazione)
10. Rapporto Osservatorio Innove 2017 – L'efficienza energetica partecipata. PP. 101 – 102 (pubblicazione non accoglibile per la valutazione)
11. Rapporto Osservatorio Innove 2016 – La Comunicazione ambientale in Italia. Pp. 98-99 (pubblicazione non accoglibile per la valutazione)
12. Rotolo, G. , Rodriguez A., Magnano L., Milo Vaccaro M., Civit B., Arena A.P., Opinion y Perception of circular economy approach in Agricultural Cooperatives of Argentina, 10th International Workshop | Advances in Cleaner Production, November 2021, Ferrara, (Italy). Special Mention. (Abstract, pubblicazione non accoglibile per la valutazione).

SELEZIONE PUBBLICA PER LA STIPULA DI DUE CONTRATTI DI RICERCATORE/RICERCATRICE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ARTICOLO 24, COMMA 3, LETT. A DELLA LEGGE 240/2010 CON REGIME DI TEMPO PIENO, DI DURATA TRIENNALE PER IL SETTORE CONCORSUALE 13/B2 ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE SECS-P/08 ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE - PRESSO LA CLASSE ACCADEMICA DI SCIENZE SOCIALI E L'ISTITUTO DI MANAGEMENT DELLA SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA BANDITA CON D.R. N. 141 DEL 27/03/2023, PER LA REALIZZAZIONE DEI PROGRAMMI DI RICERCA ATTIVATI NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA, FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA IN RELAZIONE ALL'INIZIATIVA NEXTGENERATIONUE

VERBALE DELLA QUARTA RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per la stipula di due contratti di ricercatore/ricercatrice a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24, comma 3, lett. A della legge 240/2010 con regime di tempo pieno, di durata triennale presso la Classe Accademica di Scienze Sociali e l'Istituto di Management, per il Settore Concorsuale 13/B2 "Economia e Gestione delle Imprese" - Settore Scientifico Disciplinare SECS-P/08 "Economia e Gestione delle Imprese", per la realizzazione dei Programmi di Ricerca attivati nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, nominata con Decreto del Rettore n. 215 del 24 marzo 2023 e composta da:

- Prof. Corrado Cerruti, Ordinario del Settore Concorsuale 13/B2 presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata";
- Prof. Marco Frey, Ordinario del Settore Concorsuale 13/B2 presso la Scuola Superiore Sant'Anna;
- Prof.ssa Paola Signori, Ordinaria del Settore Concorsuale 13/B2 presso l'Università degli Studi di Verona

si è riunita la quarta volta, per via telematica, il giorno 17 aprile 2023 alle ore 8.30, al link <https://santannapisa.webex.com/santannapisa/j.php?MTID=m966039ca36a824e3e0d53fa4d1e1fb4d>

pubblicato sul sito della Scuola, operando dalle seguenti sedi:

Prof. Cerruti presso propria abitazione; corrado.cerruti@uniroma2.it

Prof. Frey presso propria abitazione; marco.frey@santannapisa.it

Prof.ssa Signori presso proprio ufficio Università di Verona; paola.signori@univr.it

Il Presidente, constatata la presenza in collegamento di tutti i membri della commissione, dichiara aperta la seduta e comunica che scopo della odierna seduta è lo svolgimento delle discussioni pubbliche con i/le candidati/e regolarmente convocati/e dalla Scuola.

La Commissione prende atto che non è pervenuta alcuna rinuncia formale.

La Commissione constata che sono collegati n. 6 candidati, li invita a mostrare il documento di identità che hanno allegato alla domanda e ne trascrive gli estremi **nell'Allegato 1**. Risultano assenti le candidate *ID 1110388* e *Id 1112197*.

La Commissione constata che oltre ai candidati non sono collegati/e altri/e interessati/e.

La Commissione suddivide i sei candidati in due gruppi per la prova orale da sostenersi dalle 8.30 alle 10.00 per i/le primi/e tre candidati/e, e dalle 14.00 alle 15.30 per gli/le altri/e tre candidati/e. La prima parte delle prove orali inizia alle 8.35.

Il Presidente invita **Id 1107855** a sostenere la discussione. Nel corso del colloquio viene accertata anche la conoscenza della lingua inglese.

Il Presidente invita la Dott.ssa GROSSO Chiara a sostenere la discussione. Nel corso del colloquio viene accertata anche la conoscenza della lingua inglese.

Il Presidente invita il Dott. MARRUCCI Luca a sostenere la discussione. Nel corso del colloquio viene accertata anche la conoscenza della lingua inglese.

La prima parte delle prove orali termina alle ore 9.45. La Commissione rimane collegata per continuare la riunione fino alle ore 10.45. La seconda parte delle prove orali inizia alle 14.15.

Il Presidente invita la Dott.ssa MIRABELLA Nadia a sostenere la discussione. Nel corso del colloquio viene accertata anche la conoscenza della lingua inglese.

Il Presidente invita il Dott. ROSSI Federico a sostenere la discussione. Nel corso del colloquio viene accertata anche la conoscenza della lingua inglese.

Il Presidente invita **Id 1114494** a sostenere la discussione. Nel corso del colloquio viene accertata anche la conoscenza della lingua inglese.

Al termine della discussione, alle ore 15.30, la Commissione termina il collegamento con i/le candidati/e e rimane nel collegamento per continuare la riunione. La seduta, sospesa per motivi istituzionali dalle 16.30 alle 18.00, prosegue e termina alle ore 19.30.

Dopo approfondito confronto, la Commissione attribuisce, secondo i criteri da essa stabiliti nella prima riunione, ai titoli, a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai/le candidati/e e alla valutazione complessiva della produzione scientifica il punteggio riportato nell'Allegato 3.

La Commissione riepiloga quindi i punteggi attribuiti e riportati nell'**Allegato 2**.

| <i>Cognome e nome</i> | <i>ID Domanda</i> | <i>Valutazione Titoli</i> | <i>Valutazione pubblicazioni</i> | <i>Valutazione complessiva produzione scientifica</i> | <i>Totale</i> |
|-----------------------|-------------------|---------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------|
| | 1107855 | 19 | 5,7 | 10 | 34,7 |
| GROSSO Chiara | 1114346 | 36 | 25,7 | 10 | 71,7 |
| MARRUCCI Luca | 1101516 | 31 | 37,6 | 13 | 81,6 |
| MIRABELLA Nadia | 1112233 | 35 | 30,9 | 10 | 75,9 |
| ROSSI Federico | 1113876 | 34 | 25,8 | 12 | 71,8 |
| | 1114494 | 25 | 17,1 | 10 | 52,1 |

La Commissione formula la seguente graduatoria degli idonei:

| Nome e cognome | Punteggio finale |
|-----------------------|-------------------------|
| Luca MARRUCCI | 81,6 |

| | |
|-----------------|------|
| Nadia MIRABELLA | 75,9 |
| Federico ROSSI | 71,8 |
| Chiara GROSSO | 71,7 |

La Commissione indica quindi, quali vincitori/trici della presente selezione:

- Luca MARRUCCI
- Nadia MIRABELLA

La Commissione, quindi, dichiara chiusi i lavori e stabilisce che il Presidente inoltrerà copia firmata del presente verbale alla U.O. Personale docente e di supporto alla ricerca, corredato delle dichiarazioni di adesione degli altri membri della Commissione, che costituiscono parte integrante del verbale, al fine di trasmettere gli atti alla Rettrice perché ne accerti con proprio decreto la regolarità formale.

La seduta è tolta alle ore 19.30.

LA COMMISSIONE
Il Presidente
Prof. Marco Frey

ALLEGATO 2

VALUTAZIONE DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI

SELEZIONE PUBBLICA PER LA STIPULA DI DUE CONTRATTI DI RICERCATORE/RICERCATRICE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ARTICOLO 24, COMMA 3, LETT. A DELLA LEGGE 240/2010 CON REGIME DI TEMPO PIENO, DI DURATA TRIENNALE PER IL SETTORE CONCORSUALE 13/B2 ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE SECS-P/08 ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE - PRESSO LA CLASSE ACCADEMICA DI SCIENZE SOCIALI E L'ISTITUTO DI MANAGEMENT DELLA SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA BANDITA CON D.R. N. 141 DEL 27/03/2023, PER LA REALIZZAZIONE DEI PROGRAMMI DI RICERCA ATTIVATI NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA, FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA IN RELAZIONE ALL'INIZIATIVA NEXTGENERATIONUE

CANDIDATA:

Id 1107855

Valutazione titoli

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| a) Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero: | 13 |
| b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero: | 2 |
| c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: | 2 |
| d) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista: | 0 |
| f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi | 0 |
| h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: | 1 |
| i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: | 1 |
| Totale valutazione titoli: | 19 |

Valutazione pubblicazioni

*No.
(All. 1
verbale III)*

Titolo pubblicazione

- 1 How Do Different Policies Jointly Affect the Employment Prospects of Disabled Individuals: A Review of the Literature
- 2 Disability and happiness: the role of accessibility
- 3 Disability and happiness: The role of social policies.

| | criterio a) | criterio b) | criterio c) | criterio d) | Tot. per ogni pubblicazione: |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------------------|
| | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 1 | 2,1 |
| | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 1 | 1,9 |
| | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 1 | 1,7 |

Totale valutazione pubblicazioni: 5,7

Valutazione complessiva della produzione scientifica

Le pubblicazioni della candidata sono concentrate sul tema specifico della disabilità, sia in termini di accessibilità che di politiche. La chiave di lettura teorica adottata è quella dell'economia della felicità. La produzione scientifica è circoscritta, oltre alla tesi, a sole due pubblicazioni presentate che hanno avuto una diffusione limitata all'interno della comunità scientifica.

La valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica, in termini di coerenza con l'oggetto del bando, intensità e continuità temporale, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca è: 10.

Il punteggio finale della candidata risulta essere di 34,7, sotto la soglia minima di idoneità di 60. Pertanto, la candidata **1107855** non è considerabile idonea ai fini di questa selezione.

CANDIDATA:**GROSSO Chiara****Valutazione titoli**

| | GROSSO Chiara |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| a) Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero: | 15 |
| b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero: | 3 |
| c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: | 8 |
| d) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista: | 3 |
| f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi | 2 |
| h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: | 4 |
| i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: | 1 |
| Totale valutazione titoli: | 36 |

Valutazione pubblicazioni

No.
(All. 1
verbale

III) Titolo pubblicazione

| | <i>critério a)</i> | <i>critério b)</i> | <i>critério c)</i> | <i>critério d)</i> | <i>Tot. per ogni pubblicazione:</i> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------------|
| 1 Configuration challenges for the "Made in Italy" Agrifood industry | 0,7 | 0,3 | 0,6 | 1 | 2,6 |
| 2 Users' Social-interaction Needs While Shopping via Online Sales Configurators | 0,7 | 0,3 | 0,6 | 1 | 2,6 |
| 3 Supporting the social dimension of shopping for personalized products through online sales configurators | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 1 | 2,4 |
| 4 Enhancing the consumer-perceived benefits of a mass-customized product through its online sales configurator An empirical examination | 0,8 | 0,4 | 0,8 | 0,8 | 2,8 |
| 5 Enhancing users' digital social interactions while shopping via online sales configurators | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 1 | 2,1 |
| 6 Exploring Configurator Users' Motivational Drivers for Digital Social Interaction | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 1 | 2,1 |
| 7 Shoe configurators. A comparative analysis of capabilities and benefits | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 1,5 |
| 8 AI implemented Toolkit for Users' Job Career "Configuration": The Case of Create Your Own Future | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 1 | 1,9 |
| 9 Fostering Transition to Industry 5.0 For Handcraft Fashion SMEs: The Case of Future Fashion made to Order Suite | 0,5 | 0,4 | 0,1 | 1 | 2 |
| 10 Social Media Marketing Analysis: New Metrics From Relational Sociology | 0,5 | 0,4 | 0,1 | 0,8 | 1,8 |

| | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|---|------|
| 11 The User Need for Social Interaction while Using Online Configurators: Towards The Development Of A Measure | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 1 | 1,9 |
| 12 Connecting online sales configurator to social software | 0,8 | 0,1 | 0,1 | 1 | 2 |
| Totale valutazione pubblicazioni: | | | | | 25,7 |

Valutazione complessiva della produzione scientifica

Le ricerche della candidata si concentrano sulle tecnologie web-based, quali configuratori di vendita online implementati con software di knowledge management and recommender systems, AI e design thinking, per diversi ambiti applicativi (e-commerce; e-learning to deliver personalized training paths, e-services). Il contributo principale si concentra sui configuratori di vendita e sul comportamento dell'utente, nonché sul tema delle relazioni sociali. La produzione scientifica è giudicata abbastanza coerente con il settore disciplinare. In termini di continuità la candidata ha pubblicato in un arco temporale di circa dieci anni. quattro articoli su riviste, tre capitoli di libro e un buon numero di proceedings, oltre alla tesi.

La valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica, in termini di coerenza con l'oggetto del bando, intensità e continuità temporale, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca è: 10.

Il punteggio finale della candidata risulta essere di 71,7, sopra la soglia minima di idoneità di 60. Pertanto, la candidata Chiara Grosso è considerabile idonea ai fini di questa selezione.

CANDIDATO:

MARRUCCI Luca

Valutazione titoli

| | MARRUCCI Luca |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| a) Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero: | 15 |
| b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero: | 3 |
| c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: | 6 |
| d) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista: | 3 |
| f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi | 2 |
| h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: | 1 |
| i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: | 1 |
| Totale valutazione titoli: | 31 |

Valutazione pubblicazioni

| <i>No. (All. 1 verbale</i> | | <i>critero a)</i> | <i>critero b)</i> | <i>critero c)</i> | <i>critero d)</i> | <i>Tot. per ogni pubblicazio ne:</i> |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------------------------|
| <i>III) Titolo pubblicazione</i> | | | | | | |
| 1 | The integration of circular economy with sustainable consumption and production tools: Systematic review and future research agenda | 1 | 0,5 | 0,8 | 1 | 3,3 |
| 2 | Improving the carbon footprint of food and packaging waste management in a supermarket of the Italian retail sector | 0,9 | 0,5 | 0,5 | 1 | 2,9 |
| 3 | Investigating the management challenges of the EU Ecolabel through multi-stakeholder surveys | 1 | 0,5 | 0,5 | 1 | 3 |
| 4 | Determinants and relevance of internalisation of environmental management systems | 0,8 | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 2,9 |
| 5 | The contribution of green human resource management to the circular economy and performance of environmental certified organisations | 0,9 | 0,5 | 0,8 | 1 | 3,2 |
| 6 | The circular economy, environmental performance and environmental management systems: the role of absorptive capacity | 0,9 | 0,5 | 0,8 | 1 | 3,2 |
| 7 | Do dynamic capabilities matter? A study on environmental performance and the circular economy in European certified organisations | 1 | 0,5 | 0,9 | 1 | 3,4 |
| 8 | Antecedents of absorptive capacity in the development of circular economy business models of small and medium enterprises | 1 | 0,5 | 0,9 | 1 | 3,4 |
| 9 | The contribution of the Eco-Management and Audit Scheme to the environmental performance of manufacturing organisations | 1 | 0,5 | 0,9 | 1 | 3,4 |

| | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|---|------|
| 10 Using a life cycle assessment to identify the risk of "circular washing" in the leather industry | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 1 | 2,7 |
| 11 Institutional and stakeholder pressures on organisational performance and green human resources management | 0,9 | 0,5 | 0,7 | 1 | 3,1 |
| 12 Sustainable Football. Environmental Management in Practice | 0,9 | 0,4 | 0,8 | 1 | 3,1 |
| Totale valutazione pubblicazioni: | | | | | 37,6 |

Valutazione complessiva della produzione scientifica

Le ricerche del candidato spaziano su diverse tematiche inerenti alla sostenibilità (ad esempio: sistemi di gestione ambientale, LCA e politiche di prodotto, management dello sport, human resource management), utilizzando differenti framework teorici (es. absorptive capacity, dynamic capabilities). La sua produzione scientifica ha trovato collocazione su riviste perfettamente coerenti con la disciplina del management. La produzione scientifica è giudicata pienamente coerente con il settore disciplinare e caratterizzata da intensità e continuità.

La valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica, in termini di coerenza con l'oggetto del bando, intensità e continuità temporale è: 13.

Il punteggio finale del candidato risulta essere di 81,6, sopra la soglia minima di idoneità di 60. Pertanto, il candidato Luca Marrucci è considerabile idoneo ai fini di questa selezione.

CANDIDATA:**MIRABELLA Nadia****Valutazione titoli**

MIRABELLA Nadia

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| a) Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero: | 13 |
| b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero: | 0 |
| c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: | 10 |
| d) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista: | 4 |
| f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi | 2 |
| h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: | 4 |
| i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: | 2 |
| Totale valutazione titoli: | 35 |

Valutazione pubblicazioni*No. (All.**1 verbale**III) Titolo pubblicazione*

| | <i>a)</i> | <i>b)</i> | <i>c)</i> | <i>d)</i> | <i>Tot. per ogni pubblicazione:</i> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------------------------|
| 1 Current options for the valorization of food manufacturing waste: a review | 1 | 0,4 | 0,8 | 1 | 3,2 |
| 2 Beyond the throwaway society: a life cycle based assessment of the environmental benefit of reuse | 1 | 0,4 | 0,3 | 0,8 | 2,5 |
| 3 Urban GHG accounting: discrepancies, constraints and opportunities, | 0,7 | 0,4 | 0,1 | 1 | 2,2 |
| 4 The population equivalent as a novel approach for life cycle assessment of cities and inter-city comparisons | 1 | 0,4 | 0,4 | 1 | 2,8 |
| 5 Strategies to Improve the Energy Performance of Buildings: A Review of Their Life Cycle Impact | 1 | 0,4 | 0,2 | 0,6 | 2,2 |
| 6 Current trends and limitations of Life Cycle Assessment applied to the urban scale: critical analysis and review of selected literature | 1 | 0,4 | 0,4 | 1 | 2,8 |
| 7 Life cycle assessment of bio-based products: disposable diapers case study | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 1 | 2,5 |
| 8 LCA for assessing environmental benefit of eco-design strategies and forest wood short supply chain: a furniture case study. | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 1 | 2,5 |
| 9 Forestry operations in the alpine context. Life cycle assessment to support the integrated assessment of forest wood short supply chain | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 1 | 2,5 |
| 10 LCA of ICT application for dematerialization in Italian Public Administration. | 0,8 | 0,4 | 0,8 | 1 | 3 |
| 11 The assessment of urban environmental impacts through the City Environmental Footprint | 0,6 | 0,4 | 0,1 | 0,8 | 1,9 |

12 Widening the perspective in greenhouse gas emissions accounting: The way forward for supporting climate and energy policies at municipal level

| | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|
| | | | | |
| 1 | 0,4 | 0,8 | 0,6 | 2,8 |

Totale valutazione pubblicazioni:

30,9

Valutazione complessiva della produzione scientifica

La candidata è caratterizzata da un percorso scientifico concentrato sull'applicazione dell'LCA. I suoi contributi più originali riguardano l'applicazione della metodologia alla sostenibilità ambientale delle città, in cui ha sviluppato un approccio innovativo. L'approccio metodologico utilizzato è anche basato su case studies. I suoi contributi più rilevanti sono conosciuti e diffusi nella comunità scientifica di riferimento. Rilevante anche la partecipazione a convegni (con oltre quindici proceedings) e l'attività di divulgazione, in un arco temporale decennale.

La valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica, in termini di coerenza con il settore concorsuale 13/b2 Economia e Gestione delle Imprese, intensità e continuità temporale, fatti salvi i periodi di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca è: 10.

Il punteggio finale della candidata risulta essere di 75,9, sopra la soglia minima di idoneità di 60. Pertanto, la candidata Nadia Mirabella è considerabile idonea ai fini di questa selezione.

CANDIDATO:**ROSSI Federico****Valutazione titoli**

| | ROSSI Federico |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| a) Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero: | 13 |
| b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero: | 2 |
| c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: | 8 |
| d) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista: | 3 |
| f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi | 2 |
| h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: | 4 |
| i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: | 2 |
| Totale valutazione titoli: | 34 |

Valutazione pubblicazioni

| <i>No. (All. I verbale</i> | | <i>critero</i> | <i>critero</i> | <i>critero</i> | <i>critero</i> | <i>Tot. per ogni pubblicazione:</i> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------------------------|
| <i>III) Titolo pubblicazione</i> | <i>a)</i> | <i>b)</i> | <i>c)</i> | <i>d)</i> | <i>ne:</i> | |
| 1 Natural circulation solar thermal system for water disinfection | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 0,8 | 2 | |
| 2 Exergo-Economic Evaluation of the Cost for Solar Thermal Depuration of Water | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 0,8 | 2 | |
| 3 Environmental impact analysis applied to solar pasteurization systems | 0,7 | 0,4 | 0,8 | 0,8 | 2,7 | |
| 4 Environmental analysis of a nano-grid: A Life Cycle Assessment | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 0,8 | 2,3 | |
| 5 Life Cycle Inventory datasets for nano-grid configurations | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,8 | 1,9 | |
| 6 Life Cycle Assessment of Classic and Innovative Batteries for Solar Home Systems in Europe | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,8 | 2,1 | |
| 7 Exergo-Economic and Environmental Analysis of a Solar Integrated Thermo-Electric Storage | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 0,6 | 1,8 | |
| 8 Environmental and economic optima of solar home systems design: A combined LCA and LCC approach | 0,8 | 0,4 | 0,4 | 1 | 2,6 | |
| 9 LCA driven solar compensation mechanism for Renewable Energy Communities: the Italian case | 0,8 | 0,4 | 0,2 | 1 | 2,4 | |
| 10 Environmental impact assessment of energy storage technologies in photovoltaic systems | 0,8 | 0,3 | 0,1 | 1 | 2,2 | |
| 11 LCA- and LCC-based Solar Home Systems ecodesign | 0,6 | 0,4 | 0,1 | 0,8 | 1,9 | |
| 13 Performing a fast and effective Global Sensitivity Analysis using Python: a simplified example applied to the LCA of Italian electricity generation scenarios | 1 | 0,4 | 0,1 | 0,4 | 1,9 | |
| Totale valutazione pubblicazioni: | | | | | | 25,8 |

Valutazione complessiva della produzione scientifica

Il candidato presenta una produzione scientifica incentrata sull'utilizzo di metodologie LCA-based al settore delle energie rinnovabili. L'innovatività dei più recenti contributi si basa sulla valorizzazione di strumenti quali Python non comunemente adottati in questo ambito. La produzione scientifica è giudicata abbastanza coerente con il settore disciplinare ed è caratterizzata da intensità e continuità (9 articoli scientifici e 9 proceedings) in un arco temporale quinquennale.

La valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica, in termini di coerenza il settore concorsuale 13/b2 Economia e Gestione delle Imprese, intensità e continuità temporale è: 12.

Il punteggio finale del candidato risulta essere di 71,8, sopra la soglia minima di idoneità di 60. Pertanto, il candidato Federico Rossi è considerabile idoneo ai fini di questa selezione.

CANDIDATA:

Id 1114494

Valutazione titoli

- a) Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero:
 b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero:
 c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani e stranieri:
 d) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista:
 f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi
 h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:
 i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:

Id 1114484

| | |
|--|----|
| | 13 |
| | 1 |
| | 3 |
| | 3 |
| | 3 |
| | 2 |
| | 0 |

Totale valutazione titoli: 25

Valutazione pubblicazioni

No. (All.

I verbale

III) Titolo pubblicazione

- 1 Evaluating Environmental and Energy Performance Indicators of Food Systems, within Circular Economy and "Farm to Fork" Frameworks
 2 Perception and awareness of circular economy options within sectors related to agriculture in Argentina.
 3 Socioeconomic and Environmental Benefits of Expanding Urban Green Areas: A Joint Application of i-Tree and LCA Approaches
 4 Social and Environmental Assessment of a Solidarity Oriented Energy Community: A Case-Study in San Giovanni a Teduccio, Napoli (IT)
 5 Promoting circular economy transition: A study about perceptions and awareness by different stakeholders groups
 6 Barriers and Solutions to the Implementation of Energy Efficiency. A Survey about Stakeholders' Diversity, Motivations and Engagement in Naples (Italy)
 7 A roadmap towards integrated assessment and participatory strategies in support of decision-making processes. The case of urban waste management

| | critério a) | critério b) | critério c) | critério d) | Tot. per ogni pubblicazione: |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------------------|
| 1 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 0,4 | 1,6 |
| 2 | 0,8 | 0,5 | 0,8 | 0,4 | 2,5 |
| 3 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,4 | 1,5 |
| 4 | 0,7 | 0,5 | 0,2 | 0,6 | 2 |
| 5 | 0,8 | 0,5 | 0,8 | 0,6 | 2,7 |
| 6 | 0,6 | 0,5 | 0,1 | 0,8 | 2 |
| 7 | 0,7 | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 2,8 |

8 A Stakeholders' Struggle: The Case of the High-Speed Rail across the Susa Valley, Piemonte Region, Italy

| | | | | |
|-----|-----|-----|---|---|
| 0,4 | 0,5 | 0,1 | 1 | 2 |
|-----|-----|-----|---|---|

Totale valutazione pubblicazioni:

17,1

Valutazione complessiva della produzione scientifica

La candidata ha una produzione scientifica concentrata su tematiche inerenti lo stakeholder engagement e i processi decisionali partecipativi. Le metodologie adottate sono basate su un approccio territoriale interdisciplinare (come ad esempio quello delle comunità energetiche), spesso riferito a case studies.

La produzione scientifica, giudicata abbastanza coerente con il settore disciplinare, è relativamente continua e consistente (7 articoli scientifici, 10 proceedings), nell'ambito di un arco temporale decennale.

La valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica, in termini di coerenza in termini di coerenza il settore concorsuale 13/b2 Economia e Gestione delle Imprese, intensità e continuità temporale, fatti salvi i periodi di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca è: 10.

Il punteggio finale della candidata risulta essere di 52,1, sotto la soglia minima di idoneità di 60. Pertanto, la candidata *Id Anna P* non è considerabile idonea ai fini di questa selezione.