

SELEZIONE PUBBLICA PER LA STIPULA DI UN CONTRATTO 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. 574 DEL 30/08/2023, 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 un contratto 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. 699 del 12 ottobre 2023 e composta da:

- Prof. Marco Frey, Ordinario del Settore Concorsuale 13/B2 presso la Scuola Superiore Sant'Anna;
- Prof.ssa Cecilia Pasquinelli, Associata del Settore Concorsuale 13/B2 presso l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope";
- Prof. Francesco Rizzi, Ordinario del Settore Concorsuale 13/B2 presso l'Università degli Studi di Perugia.

si è riunita la terza volta, in presenza presso l'Istituto di Management della Scuola Sant'Anna, il giorno 20 novembre 2023 alle ore 08.30.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e comunica che scopo della odierna seduta è l'esame collegiale della documentazione inviata dai/le candidati/e e successivamente lo svolgimento della discussione pubblica tra la commissione e i/le candidati/e regolarmente convocati dalla Scuola.

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/le 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/le candidati/e.

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

Alle ore 15.30 la Commissione si collega al link

<https://santannapisa.webex.com/santannapisa/j.php?MTID=m6065a78e6127fa857254e6f294bc10af>

che è stato pubblicato sul sito della Scuola e constata che i/le candidati/e sono collegati.

La Commissione invita i/le candidati/e a mostrare il documento di identità che hanno allegato alla domanda e ne trascrive gli estremi nell'allegato 2.

La Commissione constata che **1402691** e **1384167** non sono collegati e, oltre ai/le candidati/e, non sono collegati/e altri/e interessati/e.

Il Presidente invita **1388981** a sostenere la discussione. Nel corso del colloquio viene accertata anche la conoscenza della lingua inglese.

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

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

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

Alle ore 16:40 il Presidente constata che **1384167** si è collegato in ritardo rispetto all'orario di convocazione e lo invita a sostenere la discussione. Il candidato comunica la propria decisione di non sostenere il colloquio.

Al termine della discussione, la Commissione termina il collegamento con i/le candidati/le e continua la riunione.

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 alla valutazione complessiva della produzione scientifica il punteggio riportato nell'Allegato 3.

La Commissione riepiloga quindi i punteggi attribuiti e riportati nell'Allegato 3.

Cognome e nome	ID domanda	Valutazione Titoli	Valutazione pubblicazioni	Valutazione complessiva produzione scientifica	Totale
	1388981	20	14,9	1	35,9
FABBRI Serena	1400328	29	22,4	9	60,4

FILIPPI Emilia	1397973	25	27,8	9	61,8
IOVINO Roberta	1392310	40	15,3	7	62,3

La Commissione indica quindi, quale vincitrice della presente selezione: IOVINO Roberta
e formula la seguente graduatoria degli idonei:

Nome e cognome	Punteggio finale
FILIPPI Emilia	61,8
FABBRI Serena	60,4

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 18:30.

LA COMMISSIONE

Il Presidente

ALLEGATO 1

SELEZIONE PUBBLICA PER LA STIPULA DI UN CONTRATTO 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 CONCURSUALE 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. 574 DEL 30/08/2023, 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

CANDIDATO:

1388981

CURRICULUM:

Il Candidato svolge attività di ricerca su temi attinenti a quelli individuati dal bando in oggetto dal 2019 presso la Scuola Superiore Sant'Anna, dove ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Management of Innovation, Sustainability and Healthcare ad aprile 2023. Si è occupato di tematiche di ricerca attinenti al comportamento del consumatore e driver di circular consumption, all'evoluzione delle operations d'impresa in caso di adozione di politiche di riduzione dell'impronta ambientale di prodotto. I lavori denotano rapporti di collaborazione consolidati con membri dell'Istituto. Ha svolto attività didattica in Italia e all'estero e attività di ricerca presso la Scuola Sant'Anna e il LeBow College of Business della Drexel University negli Stati Uniti.

TITOLI PRESENTATI:

- a) **Dottorato di ricerca o equipollenti**
PhD Management of Innovation, Sustainability, Healthcare (2023), Scuola Sant'Anna (anno di inizio del dottorato: 2019)
- b) **Attività didattica**
Teaching assistant presso LUISS (settembre 2018-febbraio 2020)
Una lezione (Bachelor) e due lezioni (Master) su circular economy presso LeBow College of Business at Drexel University (USA)
- c) **Attività di formazione o di ricerca documentata presso qualificati istituti stranieri o italiani**
Assistente di ricerca presso la Scuola Superiore Sant'Anna dal 2019 ad oggi
Assistente di ricerca presso LUISS, (settembre 2018-febbraio 2020)
Visiting student presso LeBow College of Business at Drexell University (USA) (settembre 2021-giugno 2022)

- d) **Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista:** non presentato.
- e) **Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali**
Partecipazione a un convegno internazionale.
- f) **Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali:** non presentato.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. [Redacted], Testa, F., Korschun, D., Gusmerotti, N.M., (2023). The Circular Economy Provenance Effect. Proceedings IFKAD: Managing Knowledge for Sustainability. Distribution IFKAD 2023 - Matera, Italy 7-9 June 2023. ISBN 978-88-96687-16-1. ISN 2280-787X.
2. [Redacted], Testa, F., Korschun, D., Iraldo, F., & Iovino, R. (2023). Curious about the circular economy? Internal and external influences on information search about the product lifecycle. *Business Strategy and the Environment*, 32(4), 2193-2208.
3. [Redacted] Testa, F., [Redacted], Cerri, J., & Pretner, G. (2021). Five shades of plastic in food: Which potentially circular packaging solutions are Italian consumers more sensitive to. *Resources, Conservation and Recycling*, 173, 105726.
<https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2021.105726>
4. [Redacted], [Redacted], Testa, F., Iraldo, F., (2021). Carlsberg Italia: ad un passo dal chiudere il cerchio grazie al sistema DraughtMaster. *Pearson Management&Marketing Cases* <https://doi.org/10.17464/9788891928023>
Allegato/Attachment
5. [Redacted] Testa, F., Gusmerotti, N., Batelli, M., Carlesi, S., [Redacted], Iannuzzi, T., & Limone, S (2022). Consumer Behavior relating to Circular fashion, Innovation and Usage of QR code. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.25644.33928>
6. [Redacted] Testa, F., Iraldo, F., Bianchi, G., Di Iorio, V., Iovino, R., & Vizzoto, F. (2021). Green Consumer Behaviour: Insights from Survey and Experiments Sant'Anna School of Advanced Studies – Management.
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.27204.14727>

CANDIDATO

1384167

CURRICULUM:

Il Candidato ricopre il ruolo di assegnista di ricerca dal 2022 presso l'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR di Pisa nell'ambito del progetto di ricerca europeo H2020Alternative (Environmental toxicity chemical mixtures through an innovative platform based on aged cardiac tissue model). Ha conseguito il dottorato di ricerca in Pollution, Toxicology and Environmental Health presso la Facoltà di Scienze Biologiche dell'Università di Valencia, Spagna. Si è occupato di tematiche di ricerca riguardanti la tossicologia, epidemiologia e igiene. Ha svolto una significativa attività didattica di livello universitario dichiarata come pertinente al SSD MED/42. Ha svolto attività di ricerca presso varie università e enti di ricerca come l'IFC-CNR, l'Università di Firenze e l'Università di Pisa in ambiti di ricerca dichiarati come pertinenti al SSD MED/42. Ha svolto attività formativa varia prevalentemente in ambito epidemiologico, igiene, prevenzione e sicurezza, ottenendo anche un Master di II livello in Epidemiologia presso l'Università degli studi di Torino.

TITOLI PRESENTATI:**a) Dottorato di ricerca o equipollenti**

Dottorato di Ricerca in Pollution, Toxicology and Environmental Health (2021) presso la Facoltà di Scienze Biologiche dell'Università di Valencia, Spagna (anno di inizio del dottorato: 2018)

b) Attività didattica

Dal 2019 è professore a contratto in scienze della prevenzione applicata all'ambiente nel settore di Igiene generale e applicata (SSD MED/42) presso l'Università di Firenze. Professore a contratto in statistica dei consumi alimentari e delle tendenze nutrizionali nel settore scientifico-disciplinare di Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica (SECS-S/02) presso l'Università di Pisa (aprile-settembre 2023)
Attività di co-docenza, culture della materia e seminariale.

c) Attività di formazione o di ricerca documentata presso qualificati istituti stranieri o italiani

Dal 2022 assegno di ricerca presso l'Istituto di Fisiologia Clinica del Centro di Ricerca Nazionale di Pisa (IFC-CNR)
Assegno di ricerca (1/10/2021-14/02/2022) Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni, Università di Firenze (settore MED/01-Statistica medica)
Assegno di ricerca, Dipartimento di Biologia, Università di Pisa (1/10/2014-30/09/2016) nell'ambito del progetto Maperc_Life "Monitoring Air Pollution on Effects on Children for supporting Health Policy".
Borsa di ricerca per attività di ricerca multidisciplinare in "Progettazione eUropea e Internazionale in area Scientifica" presso l'Ufficio Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico della Scuola Normale Superiore – Pisa (dal 2/11/2017 al 18/07/2019)
Collaborazione di ricerca (1/07/2019 al 30/06/2021) presso la Società per l'epidemiologia e la prevenzione Giulio A. Maccacaro
Borsa di ricerca (dal 1/12/2016 al 31/10/2017) finanziata nell'ambito del progetto "Sviluppo di un progetto/modello per la sorveglianza delle patologie batteriche

invasive” presso il Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia, Università di Pisa.

Collaborazione di ricerca (dal 1/04/2019 al 30/4/2019) nell’ambito del progetto “Valutazione della sorveglianza delle infezioni batteriche invasive in Toscana” presso il Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia, Università di Pisa.

Master II livello in Epidemiologia, Università degli Studi di Torino

Master I livello in Comunicazione sanitaria in ambito medico, sociale e pedagogico presso il Dipartimento di Biologia, Università di Pisa.

Master di I livello in Igiene Industriale, Prevenzione e Sicurezza presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Università di Pisa.

Percorso formativo 24 cfu universitari in antropologia, metodologia e tecnologie didattiche, Università di Pisa

32nd Residential Summer Course in Epidemiology (9ECTS), organizzato dall’European Educational Programme in Epidemiology (2019)

Corso 12 cfu “Environmental Engineering and Smart Cities”, Università Politecnica di Valencia (2018)

Summer School Netval: Data value e data sharing: il ruolo del trasferimento tecnologico nei Big Data (2018)

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

Attività progettuale varia in ambiti tematici pertinenti al SSD MED/42:

H2020 ALTERNATIVE, environmentalAL Toxicity chEmical mixtuRes through aN innovative platform based on aged cardiac tissue mode

H2020 “Citizen Science for Urban Environment and Health”

“Associazione tra fattori meteorologici e incidenza di COVID-19 in Italia e in regione Toscana. Analisi delle serie storiche”

LIFE KTE EnvHealth Network - Knowledge Transfer and Exchange in Environment and Health risk governance.

Progetto di ricerca MAPEC-LIFE, Dipartimento di Biologia, Università di Pisa (dal 1/10/2016 al 31/12/2016)

Partecipazione al gruppo di ricerca internazionale del progetto H2020 CitieS-Health

e) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

4 interventi a congressi e workshop di progetto e di divulgazione scientifica.

f) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali: non presentati

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. , Linzalone N (2023). Use of scientific evidence to inform environmental health policies and governance strategies at the local level.. ENVIRONMENTAL SCIENCE & POLICY, ISSN: 1873-6416, doi: <https://doi.org/10.1016/j.envsci.2023.05.009>

2. Alvarado-Jiménez D, Morales-Suárez-Varela M (2023). A systematic review on the association between exposure to air particulate matter during pregnancy and the development of hypertensive disorders of pregnancy and gestational diabetes mellitus. REVIEWS ON ENVIRONMENTAL HEALTH, ISSN: 0048- 7554, doi: <https://doi.org/10.1515/reveh-2022-0258>

3. Morales-Suárez-Varela M, Llopis-Morales A, Doccioli C, . (2023). Relationship between parental exposure to radiofrequency electromagnetic fields and primarily hematopoietic neoplasms (lymphoma, leukemia) and tumors in the central nervous system in children: a systematic review. *REVIEWS ON ENVIRONMENTAL HEALTH*, ISSN: 0048-7554
4. Cori L, Curzio O, , Bustaffa E, Bianchi F. (2022). A Systematic Review of Radon Risk Perception, Awareness, and Knowledge: Risk Communication Options. *SUSTAINABILITY*, ISSN: 2071-1050, doi: <https://doi.org/10.3390/su141710505>
5. Bustaffa E, Curzio O, , Gorini F, Linzalone N, Redini M, Bianchi F, Minichilli F (2022). Risk Associations between Vehicular Traffic Noise Exposure and Cardiovascular Diseases: A Residential Retrospective Cohort Study.. *INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH*, ISSN: 1660-4601, doi: <https://doi.org/10.3390/ijerph191610034>
6. Linzalone N, , Morales MA, Vozzi F (2022). Protocol for a Systematic Review and Meta-Analysis of Observational Studies on the Association of Exposure to Toxic Environmental Pollutants and Left Ventricular Dysfunction. *INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH*, ISSN: 1660-4601, doi: <https://doi.org/10.3390/ijerph19127482>
7. , Biggeri A., Tobias A., Nottmeyer L. N., Sera F. (2022). Role of meteorological factors on SARS- CoV-2 infection incidence in Italy and Spain before the vaccination campaign. A multi-city time series study. *ENVIRONMENTAL RESEARCH*, vol. 211, ISSN: 0013-9351, doi: [10.1016/j.envres.2022.113134](https://doi.org/10.1016/j.envres.2022.113134)
8. , Cioni L., Cancellieri M., Llopis-morales A., Morales-suarez-varela M. (2021). Relations between air quality and covid-19 lockdown measures in valencia, spain. *INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH*, vol. 18, p. 1-11, ISSN: 1660-4601, doi: [10.3390/ijerph18052296](https://doi.org/10.3390/ijerph18052296)
9. , Cioni, Lorenzo, Cancellieri, Mariagrazia, Llopis Morales, Agustin, Morales Suárez-Varela, Maria M. (2020). The Effect of the Covid-19 Lockdown on Air Quality in Three Italian Medium-Sized Cities. *ATMOSPHERE*, vol. 11, p. 1118-1130, ISSN: 2073-4433, doi: [10.3390/atmos11101118](https://doi.org/10.3390/atmos11101118)
10. Cori L., , Gorini F., Bianchi F., Curzio O. (2020). Risk perception of air pollution: A systematic review focused on particulate matter exposure. *INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH*, vol. 17, p. 1-27, ISSN: 1661-7827, doi: [10.3390/ijerph17176424](https://doi.org/10.3390/ijerph17176424)
11. , Llopis-Gonzalez A., Llopis-Morales A., Cioni L., Morales-Suarez-varela M. (2020). Particulate matter exposure and attention-deficit/hyperactivity disorder in children: A systematic review of epidemiological studies. *INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH*, vol. 17, p. 67-82, ISSN: 1661-7827, doi: [10.3390/ijerph17010067](https://doi.org/10.3390/ijerph17010067)

12. , Carducci A, Llopis-Gonzalez A, Verani M, Llopis-Morales A, Cioni L, Morales Suárez-Varela M. (2019). The Association between Lead and Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder: A Systematic Review. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH, ISSN: 1660-4601, doi: <https://doi.org/10.3390/ijerph16030382>

CANDIDATA:
FABBRI Serena

CURRICULUM:

La Candidata ha ricoperto il ruolo di Post-doctoral researcher dal 2021 al 2022 presso il Department of Environmental and Resource Engineering, Quantitative Sustainability and Assessment della Technical University of Denmark. Ha conseguito il PhD presso il Department of Technology, Management and Economics dello stesso ateneo danese. Ha svolto ricerca riguardante l'analisi del ciclo di vita e confronto degli impatti ambientali di sistemi per l'estrazione di zuccheri da colture zuccherine, sostenibilità ambientale di tecnologie e processi nei settori alimentari, energetici e dei trasporti, e lo sviluppo di metriche per la sostenibilità. Ha svolto attività didattica e attività di ricerca presso la Technical University of Denmark e ha svolto un periodo di visiting presso la University College di Londra.

TITOLI PRESENTATI:

- a) **Dottorato di ricerca o equipollenti**
 PhD presso la Technical University of Denmark (2021), Department of Technology, Management and Economics (anno di inizio del dottorato: 2017)
- b) **Attività didattica**
 Teaching assistant nel corso "Life Cycle Assessment of products and systems" dal 2017 al 2021 e nel corso "Urban Planning and Sustainable Urban Development" (febbraio-maggio 2015).
- c) **Attività di formazione o di ricerca documentata presso qualificati istituti stranieri o italiani**
 Post-doctoral researcher (2021-2022): Technical University of Denmark, Department of Environmental and Resource Engineering, Quantitative Sustainability Assessment (QSA).
 Soggiorno di studio (gennaio-febbraio 2020), University College London, Centre for Biodiversity and Environment Research
 Research assistant (2016-2017) presso la Technical University of Denmark, Department of Environmental and Resource Engineering, Quantitative Sustainability Assessment
- d) **Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista**
 ReMEG project Feedstock heat map for different geographies
 FRESH-DEMO Hybrid LCA
- e) **Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali**
 5 convegni internazionali di cui due presentazioni di poster.
- f) **Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali:** non presentato.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Fabbri S., Owsianiak M., Hauschild M.Z., (2022). Evaluation of sugar feedstocks for bio-based chemicals: A consequential, regionalized life cycle assessment. *GCB Bioenergy* 15, 72- 87.
2. Fabbri S., Owsianiak M., Newbold T., Hauschild M.Z., (2022). Development of climate tipping damage metric for life cycle assessment - the influence of increased warming from the tipping. *Int. J. Life Cycle Assess.* 27, 1199-1212.
3. Mancini E., Dickson R., Fabbri S., Udugama I. A., Ullah H. I., Vishwanath S., Gernaey K. V., Luo J., Pinelo M. & Mansouri S. S., (2022). Economic and environmental analysis of bio-succinic acid production: from established processes to a new continuous fermentation approach with in-situ electrolytic extraction. *Chem. Engineer. Resear. Desi.* 179, 401-414.
4. Veá E. B., Fabbri S., Spierling S., Owsianiak M., (2021). Inclusion of multiple climate tipping as a new impact category in life cycle assessment of polyhydroxyalkanoate (PHA)-based plastics. *Sci. Tot. Environ.* 788, 147544.
5. Fabbri S., Hauschild M.Z., Lenton T.M., Owsianiak M., (2021). Multiple Climate Tipping Points Metrics Improved Sustainability Assessment of Products and Services. *Environ. Sci. Technol.* 55, 2800-2810.
6. Rodríguez L.J., Fabbri S., Orrego C.E., Owsianiak M., (2020). Comparative life cycle assessment of coffee jar lids made from biocomposites containing poly (lactic acid) and banana fiber. *J. Environ. Manage.*, 15, 266:110493.
7. Fabbri, s., Olsen, s.I., Owsianiak, M., (2018). Improving environmental performance of post-harvest supply chains of fruits and vegetables in Europe: Potential contribution from ultrasonic humidification. *J. Clean. Prod* 182, 16-26.

CANDIDATA:
FILIPPI Emilia

CURRICULUM:

La Candidata attualmente ricopre il ruolo di assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e industriale dell'Università di Brescia. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Economics and Management presso l'Università di Trento. Ha svolto ricerca riguardante questioni di genere e gender diversity nel mercato del lavoro, anche con riferimento all'innovazione tecnologica d'impresa, l'automazione e la sostenibilità. Ha svolto attività didattica in industrial economics, economics of innovation, strategy, economics applied to engineering. Ha trascorso un periodo di visiting presso l'Università della Svizzera Italiana e ha svolto varie attività formative, tra cui la School of Innovation dell'Università di Trento e corsi di formazione in Italia e all'estero.

TITOLI PRESENTATI:

a) Dottorato di ricerca o equipollenti

Dottorato in Economics and Management (2023), Università degli studi di Trento (anno di inizio del dottorato: 2019)

b) Attività didattica

Assistant lecturer in industrial economics, economic of innovation (da febbraio 2022), economics applied to engineering (febbraio-giugno 2023), Università di Brescia

Assistant lecturer in strategy (febbraio-giugno 2023), Università di Trento

c) Attività di formazione o di ricerca documentata presso qualificati istituti stranieri o italiani

Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale dell'Università di Brescia (febbraio 2023 ad oggi)

Visiting Phd student presso Università della Svizzera italiana, Istituto di Diritto (ottobre 2022)

School of Innovation, Università di Trento, 12 ECTS, extracurricular coursework in Innovation and Entrepreneurship (ottobre 2020-giugno 2021)

Percorso Formativo Propedeutico al Tirocinio per l'Insegnamento (marzo-giugno 2019), Università di Trento

10th e 11th Summer School on "Knowledge Dynamics, Industrial Evolution, Economic Development"

Innovation, Growth and International Production. Models and Data Analysis. 18th Edition, Università Sapienza di Roma

Axel Leijonhufvud Advanced School 2022, Università di Trento

Spatial Analysis and Policy Evaluation, 2° Edition Fondazione Eni Enrico Mattei

Survey sampling methods and applications, Università di Trento

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

Progetto "Le professioni del domani" presso l'Università di Brescia, progetto con Ufficio di Presidenza del Consiglio regionale della Lombardia (luglio 2022-giugno 2023)

e) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

Relatore a due convegni internazionali (Academy of Management TIM 2022
Doctoral consortium e R&D Management conference 2022 – PhD Colloquium)

f) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali

Premio Cgil, Cisl and Uil Trentino per la tesi di laurea magistrale (2018)
10 best papers, Sinergie-SIMA 2022 Conference

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Bannò M., Filippi E., Trento S (2023). Women in top echelon positions and their effects on sustainability: a review, synthesis and future research agenda. *THE JOURNAL OF MANAGEMENT AND GOVERNANCE*, vol. 27, ISSN: 1572-963X, doi: 10.1007/s10997-021-09604-7
2. Filippi, Emilia, Bannò, Mariasole, Trento, Sandro (2023). Automation technologies and their impact on employment: A review, synthesis and future research agenda. *TECHNOLOGICAL FORECASTING AND SOCIAL CHANGE*, vol. 191, p. 122448.1-122448.21, ISSN: 1873-5509, doi: 10.1016/j.techfore.2023.122448
3. Traversi, M., Bannò, M., Collier, G., & Filippi, E. (2022). Gender diversity, institutional context, and environmental innovation: A European patent analysis. *Academy of Management Proceedings*, 2022(1), 17198. DOI: <https://doi.org/10.5465/AMBPP.2022.17198abstract>. 82nd AOM 2022 Annual Meeting, Seattle, USA, 4th- 11th August 2022
4. Filippi, Emilia, Bannò, Mariasole, Trento, Sandro (2023). Automation technologies and the risk of substitution of women: Can gender equality in the institutional context reduce the risk?. *TECHNOLOGICAL FORECASTING AND SOCIAL CHANGE*, vol. 191, p. 1-16, ISSN: 1873-5509, doi: 10.1016/j.techfore.2023.122528
5. Bannò, Mariasole, D'Allura, Giorgia, Filippi, Emilia, Trento, Sandro (2022). How do non-economic goals and priorities affect family firm's propensity to innovate in automation? The role of ownership, board of director, young successor and generation. *EUROPEAN JOURNAL OF INNOVATION MANAGEMENT*, vol. 2022, 25, p. 961-983, ISSN: 1460-1060, doi: 10.1108/EJIM-02-2022-0069
6. Filippi, Emilia, Gaio, Loris, Zamarian, Marco (2023). Leveraging the hard and soft elements of TQM: the interplay of benchmarking and improvement processes. *THE TQM JOURNAL*, vol. 2023, ISSN: 1754-2731, doi: 10.1108/TQM-01-2022-0045
7. Bannò, M., Filippi, E., & Trento, S. (2023). Automazione e lavoro: una ricerca su cambiamento tecnologico e impatto sull'occupazione. EGEA, Milano. ISBN 978-88-238-8652-0
8. Bannò, M., D'Allura, G. M., & Filippi, E. (2023). Women and international strategy: Preliminary results. *Sinergie Italian Journal of Management*, 41(2), 77–100. ISSN: 0393-5108. DOI: <https://doi.org/10.7433/s121.2023.05>
9. Bannò, M., D'Allura, G. M., Filippi, E., & Trento, S. (2022). SME and innovation in automation: The influence of family goals. *Piccola Impresa/Small Business*, 1, 110–130. ISSN: 2421-5724, 0394-7947. DOI: <https://doi.org/10.14596/pisb.3248>

10. Bannò, Mariasole, Filippi, Emilia, Trento, Sandro (2021). Rischi di automazione delle occupazioni: una stima per l'Italia. STATO E MERCATO, vol. 2021, p. 315-350, ISSN: 0392-9701, doi: 10.1425/103268

11. FILIPPI E, Sandro Trento (2018). I rischi dell'automazione del lavoro: una stima per l'Italia. IL MULINO, vol. 4, p. 595-602, ISSN: 0027-3120, doi: 10.1402/90864

12. Bannò, M., Filippi, E., Fornasari, T. (2023). Why so slow? Gender quotas are not enough to enhance gender equality. Academy of Management Proceedings, 2023(1), 13054. DOI: <https://doi.org/10.5465/AMPROC.2023.13054abstract>. 83rd AOM 2023 Annual Meeting, Boston, USA, 4th-8th August 2023

CANDIDATA:
IOVINO Roberta

CURRICULUM:

La Candidata ricopre il ruolo di assegnista di ricerca presso l'Istituto di Management della Scuola Superiore Sant'Anna da gennaio 2022. Ha ottenuto il PhD in Management of Innovation, Sustainability and Healthcare nel 2022. Ha svolto ricerca sul comportamento del consumatore orientato alla sostenibilità ambientale, alla transizione circolare, al cambiamento del comportamento a livello individuale e organizzativo, green marketing e comunicazione dell'environmental footprint. I lavori denotano rapporti di collaborazione consolidati con membri dell'Istituto. Ha svolto un periodo di visiting presso la BSS, Aarhus University in Danimarca. Ha svolto una significativa attività progettuale sui temi di green e circular consumption, profilazione e comportamento del consumatore. Ha svolto attività didattica dal 2020 in Italia e all'estero. Ha completato il Master di II livello GECA in environmental management presso la Scuola Superiore Sant'Anna.

TITOLI PRESENTATI:

a) Dottorato di ricerca o equipollenti

PhD Management of Innovation, Sustainability and Healthcare (2022), Scuola Superiore Sant'Anna (anno di inizio del dottorato: 2018)

b) Attività didattica

Docente di green marketing and product environmental footprint communication (dal 2022 ad oggi) Master II livello Environmental Management (GECA), Scuola Superiore Sant'Anna

Docente in green marketing and product environmental footprint communication (dal 2020 ad oggi), corso in CSR della SUPSI University of Applied Sciences and Arts of Southern Switzerland

Docente in green marketing and product environmental footprint communication (dal 2020 ad oggi), corso executive "Circular Economy for Business", Scuola Superiore Sant'Anna e KME Italy S.p.A.

16 lezioni/seminari e training session di cui due presso la Scuola Superiore Sant'Anna, uno presso l'International Association of Applied Psychology e due presso il Green Economy Observatory dell'Università Bocconi

c) Attività di formazione o di ricerca documentata presso qualificati istituti stranieri o italiani

Assegno di ricerca post-doc, Scuola Superiore Sant'Anna (da novembre 2022 in corso)

Assegno di ricerca, Scuola Superiore Sant'Anna (gennaio-novembre 2022)

Visiting PhD student presso la Aarhus University in Danimarca (aprile-luglio 2021)

Collaborazione di ricerca cococo, Scuola Superiore Sant'Anna (giugno-ottobre 2018)

Master II livello GECA, Scuola Superiore Sant'Anna (2017)

Corso Train the Teacher (marzo-aprile 2022), Scuola Superiore Sant'Anna

Corso Simapro software per gli studi riguardanti il PEF presso "Pre" (2019)

Corso Auditor/Lead Auditor Management Systems: Audit Methodology (16 ore, 2019), UNI EN ISO 19011:2018 ISO 17021-1:2015

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

4 progetti internazionali: GreenHeatEAF, LIFE CO2PE&PEF, LIFE MAGINS – Made Green in Italy Scheme (2019-2023); Life Effige;

8 progetti nazionali: Scelta 4 – Developing Developing the Circular Economy by leveraging Purchasing Trends (2023); Scelta 3 Developing the Circular Economy by leveraging Purchasing Trends (2022); Eridania; Scelta 2 - Developing the Circular Economy by leveraging Purchasing Trends (2021); Circular Lab; Barcode 4 environment; Scelta 1 - Developing the Circular Economy by leveraging Purchasing Trends; progetto regionale su regional governance (Regione Toscana)

e) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: non presentato

f) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali:

2021 EMbeDS award for young IdMresearchers, Scuola Superiore Sant’Anna

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Testa, F., Pretner, G., Iovino, R., Bianchi, G., Tessitore, S., & Iraldo, F. (2021). Drivers of green consumption: A systematic review. *Environment, development and sustainability*, 23, 4826-4880. <https://doi.org/10.1007/s10668-020-00844-5>
2. Testa, F., Iovino, R., & Iraldo, F. (2020). The circular economy and consumer behaviour: The mediating role of information seeking in buying circular packaging. *Business Strategy and the Environment*, 29(8), 3435-3448. <https://doi.org/10.1002/bse.2587>
3. Iovino, R., Testa, F., & Iraldo, F. (2023). Do Consumers Understand What Different Green Claims Actually Mean? An Experimental Approach in Italy. *Journal of Advertising*, 1-15. <https://doi.org/10.1080/00913367.2023.2175279>
4. Di Iorio, V., Testa, F., Korschun, D., Iraldo, F., & Iovino, R. (2023). Curious about the circular economy? Internal and external influences on information search about the product lifecycle. *Business Strategy and the Environment*, 32(4), 2193-2208.
5. Testa F., Iovino R., Iraldo F., Digitalization to make environmental information accessible to consumers: the “Barcode for the Environment” project. Chapter in the book “Environmentally Responsible Supply Chains in an era of Digital Transformation”. Edward Elgar Publishing. (Accepted: in editorial production process).

CANDIDATO:
1402691

CURRICULUM:

Il Candidato attualmente ricopre il ruolo di research technologist presso la Free University of Bolzano. Ha ottenuto il dottorato di ricerca in Enterprise Engineering presso l'Università di Tor Vergata nel 2023. Ha svolto ricerca sui temi della digital supply chain e sulle relative metriche di performance, reverse logistics e collaborazioni inter-organizzative. Ha svolto attività didattica all'estero. Ha trascorso un periodo di visiting presso l'Università Politecnica di Madrid e presso la Kanazawa University e ha frequentato alcuni corsi di formazione.

TITOLI PRESENTATI:

- a) **Dottorato di ricerca o equipollenti**
Dottorato in Enterprise Engineering (2023), Università di Tor Vergata (anno di inizio del dottorato: 2019)
- b) **Attività didattica**
Assistant lecturer, Asian Institute of Technology (14/01/2016 al 15/12/2017)
- c) **Attività di formazione o di ricerca documentata presso qualificati istituti stranieri o italiani**
Research technologist, presso la Free University of Bolzano (da aprile 2023)
Visiting presso l'Università Politecnica di Madrid, Spagna (01/06/2021 al 31/08/2021)
Visiting presso la Kanazawa University, Giappone (5/12/2022 al 03/04/2023)
AiIG Summer School 2020, 2021 & 2022, Italia
Innovation, Growth, & Production. Models & Data Analysis, 2022
PhD Programs Joint Paper Development Workshop, Bergamo (maggio 2020)
Paper Development Workshop for young researchers, Bath (luglio 2020)
Young Scholars Academy at CPR South, Maputo, Mozambico (settembre 2018)
Workshop on ICT-based Innovative Industries, Jeju, Sud Corea (maggio 2018)
2nd Regional Review and Planning Workshop on SRI, Hanoi, Vietnam (aprile 2017)
- d) **Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista:** non presentato.
- e) **Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali**
5 convegni internazionali: R&D Management 2021; IFKAD 2020 e 2021; AOM Annual meeting 2020; R&D Management Symposium 2020
- f) **Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali:** non presentato.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. , Faisal, Marco Greco, and Serena Strazzullo. "Understanding the Future KPI Needs for Digital Supply Chain" Supply Chain Forum: an International Journal Vol. ahead-of-print No. ahead-of-print
<https://doi.org/10.1080/16258312.2023.2258524>
2. , Faisal, Marco Greco, Gustavo Morales-Alonso, and Ruth Carrasco-Gallego. 2022. "What is Next? The Effect of Reverse Logistics Adoption on Digitalization and Inter-organizational Collaboration." International Journal of

- Physical Distribution & Logistics Management Vol. ahead-of-print No. ahead-of-print <https://doi.org/10.1108/IJPDLM-06-2022-0173>
3. , Faisal, Marco Greco, and Michele Grimaldi. 2022. "Digital Supply Chain Performance Metrics: A Literature Review." *Measuring Business Excellence* 26(1): 23–38. <https://doi.org/10.1108/MBE-11-2020-0147>
 4. , Faisal, Pisut Koomsap, Eméranca Raharisoa, and Abdul Qayoom. 2021. "A Framework of Product Attributes Analysis for Co-Creation." *International Journal of Industrial Engineering & Production Research* 32(3): 1–19. <https://doi.org/10.22068/ijiepr.32.3.3>
 5. , Faisal, Pisut Koomsap, Bilal Afsar, and Babrak Ali Panezai. 2018. "A Framework for Disruptive Innovation." *Foresight* 20(3): 252–270. <https://doi.org/10.1108/FS-10-2017-0057>
 6. , Faisal, Pisut Koomsap, and Meghla Clara Costa. 2017. "Characteristics and Potential for Successful Co- Creation." *Journal of Industrial Integration and Management: Innovation & Entrepreneurship*. 02 (04). <https://doi.org/10.1142/S2424862217500154>
 7. , Faisal, Marco Greco, and Serena Strazzullo. 2021. "Is Digital Supply Chain Calling for New KPIs?" In *IFKAD 2021: Managing Knowledge in Uncertain Times*, Rome, 1196–1211. ISBN 978-88-96687-14-7
 8. , Faisal, Marco Greco, and Michele Grimaldi. 2020. "Digital Supply Chain Performance Metrics: A Literature Review." In *15th International Forum on Knowledge Asset Dynamics*, Matera, Italy 1648–1664. ISBN 978-88-96687-13-0 || ISSN 2280-787X
 9. , Faisal, Pisut Koomsap, and Meghla Clara Costa. 2017. "Firm's Potential for Co-Creation." In *Creation*, in 2017 ISPE International Conference on Transdisciplinary Engineering, 2017., Singapore. 721-728. <https://doi.org/10.3233/978-1-61499-779-5-721>
 10. , Faisal, Pisut Koomsap, and Meghla Clara Costa. 2017. "Identifying Firm Characteristics for Successful Co-Creation – Literature Review." in 2017 ISPE International Conference on Transdisciplinary Engineering, 2017., Singapore.729-736. <https://doi.org/10.3233/978-1-61499-779-5-729>

ALLEGATO 3

VALUTAZIONE DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI

SELEZIONE PUBBLICA PER LA STIPULA DI UN CONTRATTO 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 CONCURSALE 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. 574 DEL 30/08/2023, 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

CANDIDATO:

1388381

Valutazione dei titoli

	Di Iorio
Dottorato di ricerca o equipollenti	15
Attività didattica	1
Attività di Formazione e Ricerca	3
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	1
Premi e riconoscimenti per attività di ricerca	0
Tot	20

Valutazione delle pubblicazioni

1		2		3		4		5		6	
a)	0,3	a)	1	a)	1	a)	0,8	a)	0,8	a)	0,8
b)	0,5	b)	0,5	b)	0,5	b)	0,5	b)	0,5	b)	0,5
c)	0,1	c)	1	c)	1	c)	0,1	c)	0,1	c)	0,1
d)	1	d)	0,6	d)	1	d)	1	d)	0,6	d)	0,6
totale	1,9	totale	3,1	totale	3,5	totale	2,4	totale	2	totale	2

Valutazione produzione scientifica complessiva

		Punteggio
Età accademica al netto dei congedi	5	1
Pubblicazioni totali	6	
Pubblicazioni totali (Scopus)	2	
Pubblicazioni totali (Scopus) normalizzate per età accademica	0,4	

Giudizio della Commissione

Il Candidato presenta una produzione scientifica di qualità buona e di discreta numerosità e intensità, anche considerando le pubblicazioni indicizzate da Scopus. I lavori presentati hanno rigore metodologico e originalità di buon livello. Le tematiche sono pienamente coerenti con il settore disciplinare. L'impatto della ricerca e la qualità della collocazione editoriale sono buoni. Il coinvolgimento nell'attività didattica è discreto. Il Candidato mostra un livello distinto di conoscenza della lingua inglese. Il giudizio complessivo è discreto.

CANDIDATA:
FABBRI Serena

Valutazione dei titoli

	Fabbri
Dottorato di ricerca o equipollenti	15
Attività didattica	2
Attività di Formazione e Ricerca	6
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	4
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	2
Premi e riconoscimenti per attività di ricerca	0
Tot	29

Valutazione delle pubblicazioni

1		2		3		4	
a)	0,8	a)	1	a)	0,8	a)	1
b)	0,5	b)	0,5	b)	0,4	b)	0,5
c)	0,7	c)	1	c)	0,7	c)	1
d)	1	d)	1	d)	0,3	d)	1
totale	3	totale	3,5	totale	2,2	totale	3,5

5		6		7	
a)	1	a)	0,9	a)	0,9
b)	0,5	b)	0,5	b)	0,4
c)	1	c)	1	c)	1
d)	1	d)	1	d)	1
totale	3,5	totale	3,4	totale	3,3

Valutazione produzione scientifica complessiva

	Fabbri	Punteggio
Età accademica al netto dei congedi	7	9

1. 1

Pubblicazioni totali	7
Pubblicazioni totali (Scopus)	7
Pubblicazioni totali (Scopus) normalizzate per età accademica	1,0

Giudizio della Commissione

La Candidata presenta una produzione scientifica di qualità più che buona e di buona numerosità e intensità, anche considerando le pubblicazioni indicizzate su Scopus. I lavori presentati hanno rigore metodologico e originalità di livello più che buono. La Candidata presenta pubblicazioni che evidenziano una chiara coerenza tra attività progettuale e produzione scientifica. Le tematiche sono coerenti con tematiche interdisciplinari correlate al settore disciplinare indicato nel bando in oggetto. L'impatto della ricerca e la qualità della collocazione editoriale sono più che buoni. Risulta particolarmente apprezzabile l'apertura internazionale. Il coinvolgimento nell'attività didattica è buono. La candidata mostra un livello distinto di conoscenza della lingua inglese. Il giudizio complessivo è più che buono.

CANDIDATA:
FILIPPI Emilia

Valutazione dei titoli

	Filippi
Dottorato di ricerca o equipollenti	15
Attività didattica	1
Attività di Formazione e Ricerca	5
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	1
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	2
Premi e riconoscimenti per attività di ricerca	1
Tot	25

Valutazione delle pubblicazioni

1		2		3		4		5		6	
a)	0,6	a)	1	a)	0,5	a)	1	a)	0,8	a)	0,5
b)	0,4	b)	0,3	b)	0,2	b)	0,3	b)	0,3	b)	0,4
c)	0,7	c)	1	c)	0,1	c)	1	c)	1	c)	0,7
d)	1										
totale	2,7	totale	3,3	totale	1,8	totale	3,3	totale	3,1	totale	2,6

7		8		9		10		11		12	
a)	0,3	a)	0,5	a)	0,3	a)	0,1	a)	0,5	a)	0,3
b)	0,3	b)	0,5	b)	0,5	b)	0,3	b)	0,2	b)	0,3
c)	0,1	c)	0,4								
d)	1	d)	1								
totale	1,7	totale	2,1	totale	1,9	totale	1,5	totale	1,8	totale	2

Valutazione produzione scientifica complessiva

	Filippi	Punteggio
Età accademica al netto dei congedi	5	9
Pubblicazioni totali	25	

Publicazioni totali (Scopus)	7	
Publicazioni totali (Scopus) normalizzate per età accademica	1,4	

Giudizio della Commissione

La Candidata presenta una produzione scientifica di qualità molto buona, di buona numerosità e intensità, anche considerando le pubblicazioni indicizzate da Scopus. I lavori presentati hanno rigore metodologico e originalità di livello molto buono. La Candidata presenta pubblicazioni che evidenziano una coerenza tra una limitata attività progettuale e la produzione scientifica. Le tematiche sono coerenti con il settore disciplinare. L'impatto della ricerca e la qualità della collocazione editoriale sono molto buoni. Il coinvolgimento nell'attività didattica è discreto. La Candidata mostra un livello distinto di conoscenza della lingua inglese.

Il giudizio complessivo è molto buono.

CANDIDATA:
IOVINO Roberta

Valutazione dei titoli

	lovino
Dottorato di ricerca o equipollenti	15
Attività didattica	3
Attività di Formazione e Ricerca	10
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	10
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	0
Premi e riconoscimenti per attività di ricerca	2
Tot	40

Valutazione delle pubblicazioni

1		2		3		4		5	
a)	1	a)	1	a)	1	a)	1	a)	0,8
b)	0,5								
c)	0,7	c)	1	c)	1	c)	1	c)	0,1
d)	0,6	d)	1	d)	1	d)	0,6	d)	1
totale	2,8	totale	3,5	totale	3,5	totale	3,1	totale	2,4

Valutazione produzione scientifica complessiva

	lovino	Punteggio
Età accademica al netto dei congedi	6	7
Pubblicazioni totali	5	
Pubblicazioni totali (Scopus)	4	
Pubblicazioni totali (Scopus) normalizzate per età accademica	0,7	

Giudizio della Commissione

La Candidata presenta una produzione scientifica di qualità molto buona, di discreta numerosità e intensità, anche considerando le pubblicazioni indicizzate da Scopus. I lavori presentati hanno rigore metodologico e originalità di livello molto buono. La Candidata presenta pubblicazioni che evidenziano un'ottima coerenza tra attività progettuale, particolarmente consistente in ambito internazionale e nazionale, e produzione scientifica. Le tematiche sono pienamente coerenti con il settore disciplinare. L'impatto della ricerca e la qualità della collocazione editoriale sono buoni. Il coinvolgimento nell'attività didattica è più che buona. La candidata mostra un livello distinto di conoscenza della lingua inglese. Il giudizio complessivo è ottimo.