



**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 13/B5 - SCIENZE MERCEOLOGICHE
PROFILO RICHIESTO S.S.D. SECS-P/13 - SCIENZE MERCEOLOGICHE
DIPARTIMENTO DI ECONOMIA
PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA**

VERBALE 2

(Valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica)

L'anno 2021 il giorno 01 del mese di luglio alle ore 10:00 si riunisce al completo, per via telematica, la Commissione giudicatrice, della valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 1245/2021 prot. n. 0073903 del 09/06/2021, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per procedere alla valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Francesco LANUZZA Università degli Studi di MESSINA

Prof. Maria Francesca RENZI Università degli Studi di ROMA TRE

Prof. Stefania SUPINO Università Telematica San Raffaele di ROMA

Il Presidente della Commissione comunica che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica PICA - Cineca e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

1. Giovanni MONDELLO

I componenti della Commissione dichiarano di aver già provveduto preliminarmente, nel rispetto della tempistica concorsuale, a visionare ed esaminare la documentazione presentata dal candidato, resa disponibile sulla suddetta piattaforma.

Ciascun Commissario rende la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con i candidati (Allegato A al presente verbale).

La Commissione dà atto dell'esistenza della dichiarazione da parte del candidato riguardo l'inesistenza di rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Messina.

La Commissione procede quindi alla valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica del candidato, esprimendo un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione (Allegato B al presente verbale).

A seguito della valutazione preliminare, il candidato dott. Giovanni Mondello è ammesso alla discussione pubblica.

La Commissione viene sciolta alle ore 12:30 e si riconvoca per il giorno 15 luglio 2021 alle ore 10:00, per via telematica, per la discussione pubblica che dovrà tenere il candidato ammesso sopra indicato.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Francesco Lanuzza (Presidente) 

Prof. Maria Francesca Renzi (Componente)

Prof. Stefania Supino (Segretario)



ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 13/B5 - SCIENZE MERCEOLOGICHE
PROFILO RICHIESTO S.S.D. SECS-P/13 - SCIENZE MERCEOLOGICHE
DIPARTIMENTO DI ECONOMIA
PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA**

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Francesco LANUZZA, in servizio presso l'Università degli Studi di Messina, nato a Milazzo il 24/04/1957, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

X di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con l'unico candidato e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e il candidato, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

X che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

X che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e il candidato di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il candidato;

X di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il candidato in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

In fede,

Messina 01 luglio 2021

Allegato: documento d'identità

FIRMA



ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 13/B5 - SCIENZE MERCEOLOGICHE
PROFILO RICHIESTO S.S.D. SECS-P/13 - SCIENZE MERCEOLOGICHE
DIPARTIMENTO DI ECONOMIA
PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA**

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritta Prof. Maria Francesca Renzi presso l'Università degli Studi di Roma Tre, nata a Roma il 10 marzo 1964, nominata componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con l'unico il candidato e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra la sottoscritta e il candidato, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra la sottoscritta e il candidato di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il candidato;

di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il candidato in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

In fede,

Roma, 1 luglio 2021


FIRMA

Allegato: documento d'identità



ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 13/B5 - SCIENZE MERCEOLOGICHE PROFILO RICHIESTO S.S.D. SECS-P/13 - SCIENZE MERCEOLOGICHE DIPARTIMENTO DI ECONOMIA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritta Prof. Stefania Supino, in servizio presso l'Università telematica San Raffaele Roma nata a Formia il 29/11/1966, nominata componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con l'unico il candidato e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra la sottoscritta e il candidato, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra la sottoscritta e il candidato di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il candidato;

di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il candidato in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

In fede,

Roma, 1° luglio 2021

Allegato: documento d'identità



ALLEGATO B) AL VERBALE N. 2

CANDIDATO Giovanni MONDELLO

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

1) dottorato di ricerca o titolo equipollente, conseguito in Italia o all'Estero

- Dottorato di Ricerca in "Mercati, Impresa e Consumatori - Curriculum Qualità, Innovazione e Sostenibilità - XXXI Ciclo", con l'attribuzione dell'etichetta di Dottorato Europeo (European Doctorate Label), conseguito in data 28/02/2019 presso Dipartimento di Economia Aziendale dell'Università degli Studi di Roma Tre con una tesi dal titolo "Assessing food waste through Life Cycle Thinking methods: limits and potentialities"

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

- *Ottobre 2018 - in corso*: Cultore della Materia per la disciplina "Management per la Qualità e l'Ambiente" (S.S.D. SECS P /13 - Scienze Merceologiche), Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Economia
- *Ottobre 2018 - in corso*: componente della Commissione Esami per la disciplina "Management per la Qualità e l'Ambiente" (S.S.D. SECS-P /13 - Scienze Merceologiche) Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Economia
- *Settembre 2020* - docenza presso l'Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Economia, nell'ambito del Unime Sustainability Day 2020 con presentazione dal titolo "Il ciclo di vita dei prodotti: quanto conosciamo l'impatto ambientale delle nostre scelte di produzione e consumo?"; principali argomenti trattati, approccio al ciclo di vita, sostenibilità ambientale a livello di impresa
- *Settembre 2020*: docenza presso il Politecnico di Milano nell'ambito del Corso Base di Life Cycle Assessment (Digital Edition) - Associazione Rete Italiana LCA; principali argomenti trattati: esercitazione sulla definizione dell'obiettivo e del campo di applicazione dello studio; il problema dei sistemi multifunzionali
- *Giugno 2020*: docenza nell'ambito dei laboratori didattici per Tirocinio Curriculare offerti dal Dipartimento di Economia dell'Università degli Studi di Messina; principali argomenti trattati: Economia Circolare, strategie di Economia Circolare, politiche europee e nazionali, opportunità per le imprese, esempi di Economia Circolare applicata a livello di impresa
- *Febbraio 2020*: seminario svolto presso il Dipartimento Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Siena nell'ambito del Corso di "LCA e Certificazione Ambientale" del "Corso di Laurea Magistrale in Ecotossicologia e Sostenibilità Ambientale" - A.A. 2020/2021 (LM-75 - in Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio) dal titolo "Life Cycle

Assessment applicata a strategie di trattamento dei rifiuti alimentari"; principali argomenti trattati: Life Cycle Assessment, rifiuti alimentari, gestione dei rifiuti, sistema di trattamento dei rifiuti alimentari, casi studio

- *Luglio 2019*: docenza (in lingua inglese) svolta nell'ambito della Summer School "Making Business with Green Chemistry & Sustainable Energy", organizzata dal European Research Institute of Catalysis e dalla Associati on Internationale Sans But Lucratif; titolo della presentazione "Assessing green processes through life cycle assessment and other LCA-related methods"; principali argomenti trattati: Life Cycle Management, Life Cycle Assessment, integrated approaches, green chemistry, sustainable energy
- *Luglio 2019*: docenza svolta nell'ambito del Teen Power Campus, organizzato dall'Università degli Studi di Messina come attività di orientamento universitario; titolo della presentazione: "L'impatto ambientale delle nostre scelte di consumo?", principali argomenti trattati approccio al ciclo di vita, sostenibilità ambientale a livello di impresa
- *Maggio 2019*: docenza presso l'Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Economia nell'ambito del Unime Sustainability Day 2019 con presentazione dal titolo "Qual è l'impatto ambientale delle nostre scelte di consumo?"; principali argomenti trattati: approccio al ciclo di vita, definizione di impatto ambientale, sostenibilità ambientale a livello di impresa
- *Gennaio 2019*: docenza svolta presso Università degli Studi Roma Tre nell'ambito del Corso Base di Life Cycle Assessment della Winter School - Associazione Rete Italiana LCA; principali argomenti trattati: esercitazione sulla definizione dell'obiettivo e del campo di applicazione dello studio; il problema dei sistemi multifunzionali
- *Novembre 2018*: seminario svolto presso il Dipartimento di Economia dell'Università degli Studi di Messina nell'ambito del Corso di "Sustainability Management" del CdS in "Consulenza e Gestione d'Impresa", curriculum "International Management" dal titolo "Waste and Food Waste Management"; principali argomenti trattati: waste definition, food waste, food loss, food waste hierarchy, waste treatment, treatment scenarios assessment
- *Febbraio 2017*: docenza svolta nell'ambito del "LCA course -Theory week LCA-PR - LCA practice and reporting" presso l'Institute of Environmental Sciences (CML) - Department of Industrial Ecology (CML -IE) - dell'Università di Leiden; titolo della presentazione "From food -waste to compost and feed: Life Cycle Assessment of a pilot plant of insect mass-rearing"; principali argomenti trattati: Life Cycle Assessment, food waste, insect treatment, avoided products, bioconversion
- *Gennaio 2021*: collaborazione alla didattica svolta presso il Dipartimento di Economia dell'Università degli Studi di Messina nell'ambito del Corso di "Ecologia Industriale" del CdS in "Consulenza e Gestione d'Impresa", curriculum "Consulenza e Professione" con presentazione dal titolo "I rifiuti alimentari come risorsa: il metodo LCA a supporto della simbiosi industriale"; principali argomenti trattati: Ecologia Industriale, Simbiosi Industriale, Life Cycle Assessment, esaurimento delle risorse, gestione dei rifiuti, casi studio
- *Dicembre 2020*: collaborazione alla didattica svolta presso il Dipartimento di Economia dell'Università degli Studi di Messina nell'ambito del Corso di "Management per la Qualità e

l'Ambiente" del "CdS in Management d'Impresa" con presentazione dal titolo "Le opportunità di business offerte dall'Economia Circolare"; principali argomenti trattati: Economia Circolare, le 9R, strategie di Economia Circolare, politiche europee e nazionali, opportunità per le imprese

- *Novembre 2020 - Dicembre 2020*: collaborazione alla didattica svolta presso il Dipartimento di Economia dell'Università degli Studi di Messina nell'ambito del Corso di "Sustainability Management" del CdS in "Consulenza e Gestione d'Impresa", curriculum "International Management"; principali argomenti trattati: how to make a literature review, how to write a scientific article, main databases for literature searching, LCA in practice, goal and scope definition, inventory analysis, impact assessment, interpretation, LCA software
- *Novembre 2019*: collaborazione alla didattica svolta presso il Dipartimento di Economia dell'Università degli Studi di Messina nell'ambito del Corso di "Sustainability Management" del CdS in "Consulenza e Gestione d'Impresa", curriculum "International Management"; principali argomenti trattati: LCA in practice, goal and scope definition, inventory analysis, impact assessment, interpretation, LCA software
- *Dicembre 2018*: collaborazione alla didattica svolta presso il Dipartimento di Economia dell'Università degli Studi di Messina nell'ambito del Corso di "Sustainability Management" del CdS in "Consulenza e Gestione d'Impresa", curriculum "International Management"; principali argomenti trattati: LCA in practice, goal and scope definition, inventory analysis, impact assessment, interpretation, LCA software, SimaPro, LCA case study
- *Novembre 2017 - Dicembre 2017*: collaborazione alla didattica svolta presso il Dipartimento di Economia dell'Università degli Studi di Messina nell'ambito del Corso di "Integrated management Systems" del "CdS Engineering and Computer Science" presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina; principali argomenti trattati: LCA, functional unit selection, system boundaries and cut-off definition, data collection and calculation, impact assessment through Excel software, SimaPro software, comparative case study

3) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;

- *Dicembre 2020*: abilitazione a Auditor/Lead Auditor ISO 9001:2015 - Quality management systems - Requirements presso il Bureau Veritas Italia SpA
- *Marzo 2021*: corso "NVivo Base Online" (Nvivo Product Training - GMSL S.r.l.) per l'utilizzo del software NVivo per l'elaborazione ed analisi di dati qualitativi
- *Febbraio 2017*: corso "LCA course - Theory week LCA-PR - LCA practice and reporting" tenuto dal prof. Jeroen Guineé presso l'Institute of Environmental Sciences (CML), Department of Industrial Ecology, dell'Università of Leiden
- *Aprile 2016*: corso "GaBi Training - Livello intermedio" tenuto dalla Thinkstep S.r.l.
- *Settembre 2016*: corso "Social Life Cycle Assessment" e "Life Cycle Costing" tenuti dall'Associazione Rete Italiana LCA e l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio"
- *Giugno 2016*: corso base di "Life Cycle Assessment" tenuto da Associazione Rete Italiana LCA e ENEA

- *Aprile 2021*: workshop "Assessing the Sustainability of the Circular Economy - Cresting project" svolto presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti - Pescara nell'ambito del progetto CRESTING (CiRcular Economy: SusTainability Implications and guidING)
- *Gennaio 2020 – in corso, rinnovato a febbraio 2021*: Assegnista di Ricerca del progetto "Life Cycle Assessment e Life Cycle Costing per la valutazione ambientale dei sistemi di monitoraggio dei mezzi navali" (S.S.D. SECS-P/13 – Scienze Merceologiche) presso il Dipartimento di Economia dell'Università degli Studi di Messina
- *Gennaio 2017 - Luglio 2017*: periodo di ricerca all'estero presso l'Institute of Environmental Sciences (CML) - Department of Industrial Ecology (CML -IE) dell'Università of Leiden
- *Novembre 2014 - Maggio 2015*: Borsa di studio svolta presso l'Università degli Studi di Messina nell'ambito del progetto SMART CITIES AND COMMUNITIES AND SOCIAL INNOVATION
- *Marzo 2015 - Ottobre 2015*: Stage di Ricerca – effettuato presso il Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali, Ambientali e Metodologie Quantitative dell'Università degli Studi di Messina nell'ambito dell'azione 3b.1.7.3 "Ecologia Industriale ed Economia Circolare applicati alla Grande Distribuzione Organizzata (GDO) della filiera agro alimentare: definizione delle strategie di sostenibilità attraverso la Life Cycle Assessment" del progetto ABSIDE Sottosistema BE&SAVE
- *Marzo 2021- in corso*: attività di Guest Editor per la Special Issue: "Life Cycle-based Assessment Methods for Circular Economy Strategies in the Agri-food Sector" per The International Journal of Life Cycle Assessment, svolta nell'ambito di una collaborazione scientifica con la Technical University of Denmark (DTU), l'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, l'Università degli Studi di Siena e l'Università degli Studi Niccolò Cusano
- *Novembre 2014 - Ottobre 2015*: Titolare di borsa di studio con conseguimento del titolo di "Ricercatore esperto nella logistica e nella gestione sostenibile della filiera alimentare" SMART CITIES AND COMMUNITIES AND SOCIAL INNOVATION (Prot. 84/Ric del 02/03/2012) Asse II - Sostegno all'innovazione Obiettivo operativo - Azioni integrate per lo sviluppo sostenibile e per lo sviluppo della società dell'informazione Progetto ABSIDE Cod. PON04a2_F Sottosistema BE&SAVE - Obiettivo PF2
- *Ottobre 2020*: Summer School "Life Cycle Summer School (LCSS 2020) - 9th International Summer School on Life Cycle Approaches for Sustainable Regional Development". Forum for Sustainability through Life Cycle innovation E. V
- *Luglio 2017*: Summer School "Sustainability and Life Cycle Thinking - The integration of economic, environmental and social issues for the design of sustainable urban systems". Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Economia
- *Agosto 2015*: Summer School "Warwick Economics - Principles of Economics" University of Warwick - Department of Economics

4) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

- "Assessing maritime transport through LCA and LCC: a literature review". IX Convegno dell'Associazione Rete Italiana LCA (XIV Convegno della Rete Italiana LCA), 9-11 dicembre 2020 - Università degli Studi di Padova

- The environmental impact of wine production: a LCA case study in Sicily (Italy)". The 26th International Sustainable Development Research Society Conference - ISDRS 2020, 15-17 luglio 2020 - University of Technology and Economics, Budapest, Ungheria
- "Measuring Circular Economy at company level: the role of Life Cycle Assessment". XXIX Congresso Nazionale di Scienze Merceologiche -AISME 2020, 13-14 febbraio 2020 - Università degli Studi di Salerno
- "Life Cycle Thinking tools applied in food waste management: evaluating their suitability through a literature review". The 25th International Sustainable Development Research Society Conference - ISDRS 2019, 26-28 giugno 2019 - Nanjing University
- "Comparison of Carbon Footprint of the Italian LCA Network Conferences 2017-18: lesson learnt to mitigate and compensate emissions for the future". VIII Convegno dell'Associazione Rete Italiana LCA (XIII Convegno della Rete Italiana LCA), 13-14 giugno 2019 - Università degli Studi Roma Tre
- "Analysing the environmental impacts of alternative solutions for passenger transportation: LCA of a charging station for e-bicycles". SETAC EUROPE 28th Annual meeting, 13-17 maggio 2018 - Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC)
- "Environmental impacts of a charging station for electric bicycle using Life Cycle Assessment". XXVIII Congresso Nazionale di Scienze Merceologiche - AISME 2018, 21-23 febbraio 2018- Università degli Studi di Firenze
- "Life Cycle Assessment of a charging station for electric bicycle". VI Convegno dell'Associazione Rete Italiana LCA (XI Convegno della Rete Italiana LCA), 22-23 giugno 2017 - Università degli Studi di Siena
- "The environmental burden of cheese production: an LCA study of Tuscan "pecorino". The 19th QMOD Conference - International Conference on Quality and Service Sciences, 21-23 settembre 2016 - Università degli Studi Roma Tre
- "Comparazione di differenti metodi di allocazione nella LCA applicata nel settore dell'allevamento ovino". V Convegno dell'Associazione Rete Italiana LCA (X Convegno della Rete Italiana LCA), 23-24 giugno 2016 - Università degli Studi di Bologna

5) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

- Best Paper Awards 2020 - XXIX Congresso Nazionale di Scienze Merceologiche -AISME 2020 – per il contributo scientifico "Measuring Circular Economy at company level: the role of Life Cycle Assessment"
- Best Paper Awards 2016 - XXVII Congresso Nazionale di Scienze Merceologiche -AISME 2016 – per il contributo scientifico "From food-waste to compost and feed: Life Cycle Assessment of a pilot plant of insect mass-rearing"

TITOLI NON VALUTABILI

3) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;

- *Aprile 2021 - In corso*: collaborazione di ricerca - Sustainability Lab & INDACO2, Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Economia
- *Ottobre 2020 - in corso*: collaborazione di ricerca: Sustainability Lab & NextChem, Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Economia
- *Giugno 2019 - Luglio 2019*: collaborazione di ricerca - Sustainability Lab, Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Economia

Titoli non valutabili perché non viene specificata l'attività di formazione o di ricerca

- *Gennaio 2020 - in Corso*: componente del Gruppo di Ricerca dell'Università degli Studi di Messina in qualità di Assegnista di Ricerca nel Progetto "Technology And materials for safe Low consumption And low life cycle cost vessels And crafts" (THALASSA) - OR5: Technologies and Systems for the Structures Security and Reduction of Marine Hazard - Task 5.3 - Project code: ARS01_00293 - National Research Programme (PNR) 2015-2020

Titolo già oggetto di valutazione

- *Febbraio 2020 - in corso* - Progetto di Ricerca PRIN 2017. Supporto alle attività di ricerca svolte dall'unità di ricerca del Dipartimento di Economia, dell'Università degli Studi di Messina, nel progetto: "Promoting agri-food sustainability: development of an Italian life cycle inventory database of agri-food products". Area SH2 - Institutions. Codice 2017EC9WF2_002. CUP J44119001150005
- *Febbraio 2020 - in corso* - Progetto di Ricerca ELETTRORIGENERA. Supporto alle attività di ricerca svolte dall'unità di ricerca del Dipartimento di Economia, dell'Università degli Studi di Messina, nel progetto: "Elettrolizzatori rigenerativi per la conversione e l'accumulo in idrogeno del surplus di energia elettrica da fonti rinnovabili ed efficiente riutilizzo dell'energia in applicazioni residenziali" P.O. FESR Sicilia 201 4/ 2020. PROGETTO N. 08ME2899200216_Area di specializzazione intelligente "ENERGIA" CUP G28118000760007
- *Febbraio 2020 - in corso* - Progetto di Ricerca CRESTING. Supporto alle attività di ricerca svolte dall'unità di ricerca del Dipartimento di Economia, dell'Università degli Studi di Messina, nel progetto: Marie Skłodowska Curie (MSCA) Innovative Training Network funded by the European Commission (2018-2021)

Titoli non valutabili perché non viene indicato il tipo di supporto alle attività di ricerca

- *Settembre 2012 - Aprile 2013*: Siena, Italia Tirocinio "Analisi del ciclo di vita e certificazione ambientale", Università degli Studi di Siena - Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente
- *Gennaio 2012 - Luglio 2012*: Tirocinio "Bioindicatori animali e biomarker", Università degli Studi di Siena - Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente
- *Ottobre 2011 - Marzo 2012*: Tirocinio "Analisi dei contaminati e delle matrici ambientali", Università degli Studi di Siena - Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente
- *Gennaio 2008 - Dicembre 2008*: Tirocinio "Conservazione della natura", Università degli Studi di Messina - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

- *Gennaio 2007 - Dicembre 2007*: Tirocinio "Scienze della vita", Università degli Studi di Messina - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Titoli non valutabili perché normali attività del percorso di studi universitari

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

1. Mondello G. and Salomone R. (2019). Assessing green processes through life cycle assessment and other LCA-related methods. Chapter 10 of the book "Catalysis, green chemistry and sustainable energy, new technologies for novel business opportunities. Angelo Basile, Gabriele Centi, Marcllo De Falco and Gaetano Iaquaniello (Eds.). pp. 159 - 185 Elsevier. ISBN 978-0-444-64337-7. ISSN: 0167-2991.
2. Mondello, G., Salomone, R., Neri, E., Patrizi, N., Bastianoni, S., Lanuzza, F. (2018). Environmental hotspots and improvement scenarios for Tuscan "Pecorino" cheese using Life Cycle Assessment. *Journal of Cleaner Production*, 195, 810-820, <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2018.05.078>
3. Lenzo, P., Traverso, M., Mondello, G., Salomone, R., Ioppolo, G. (2018). Sustainability performance of an Italian textile product. *Economies*, 6(1), 17, <https://doi.org/10.3390/economies6010017>
4. Mondello, G., Salomone, R., Ioppolo, G., Saija, G., Sparacia, S., & Lucchetti, M. C. (2017). Comparative LCA of Alternative Scenarios for Waste Treatment: The Case of Food Waste Production by the Mass-Retail Sector. *Sustainability*, 9(5), 82, <https://doi.org/10.3390/su9050827>
5. Arzoumanidis, I., Salomone, R., Petti, L., Mondello, G., Raggi, A. (2017). Is there a simplified LCA tool suitable for the agri-food industry? An assessment of selected tools. *Journal of Cleaner Production*, 149, 406- 425, <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2017.02.059>
6. Salomone, R., Saija, G., Mondello, G., Giannetto, A., Fasulo, S., Savastano, D. (2017). Environmental impact of food waste bioconversion by insects: application of life cycle assessment to process using *Hermetia illucens*. *Journal of Cleaner Production*, 140, 890-905, <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2016.06.154>.
7. Giovanni Mondello, Roberta Salomone, Francesco Lanuzza, Giuseppe Saija (2020). Assessing maritime transport through LCA and LCC: a literature review. *Atti del IX Convegno dell'Associazione Rete Italiana LCA (XIV Convegno della Rete Italiana LCA), "La sostenibilità della LCA tra sfide globali e competitività delle organizzazioni"*, 9 -11 dicembre 2020, Cortina d'Ampezzo, Italia
8. Giovanni Mondello, Roberta Salomone, Erik Roos Lindgreen (2020). Measuring Circular Economy at company level: the role of Life Cycle Assessment. *Atti del XXIX Congresso Nazionale di Scienze Merceologiche, "Le Scienze Merceologiche nell'era 4.0"*, 13-14 febbraio 2020, Salerno, Italia. ISBN: 978 -88- 351-0527 -5. 3.

9. Giovanni Mondello, Elena Neri, Roberta Salomone, Nicoletta Patrizi (2019). Comparison of Carbon Footprint of the Italian LCA Network Conferences 2017-18: lesson learnt to mitigate and compensate emissions for the future. Atti del VIII Convegno dell'Associazione Rete Italiana LCA (XIII Convegno della Rete Italiana LCA), "Il Life Cycle Thinking a supporto delle strategie di mitigazione e adattamento a i cambiamenti climatici", 13-14 giugno 2019, Roma, Italia. ISBN N 978-88-8286-389-0
10. Roberta Salomone, Erik Roos Lindgreen, Giovanni Mondello, Tatiana Reyes (2019). Life Cycle Assessment for measuring Circular Economy at company level: is it suitable. Atti del VIII Convegno dell'Associazione Rete Italiana LCA (XIII Convegno della Rete Italiana LCA), "Il Life Cycle Thinking a supporto delle strategie di mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici", 13-14 giugno 2019, Roma, Italia. ISBN 978-88-8286-389-0. 5.
11. Mondello G., Salomone R., Giuttari L., Saija G., Ioppolo G., Lanuzza F. (2018). Environmental impacts of a charging station for electric bicycle using Life Cycle Assessment. Atti del XXVIII Congresso Nazionale di Scienze Merceologiche, 21-23 febbraio 2018, Firenze, Italia. ISBN 978-88-943351-0-1
12. Roberta Salomone, Giovanni Mondello, Giuseppe Saija, Giuseppe Ioppolo (2017). Proposing industrial symbiosis for mass-retail companies: an evaluation through life cycle assessment. Proceedings of the first SUN Conference, Symbiosis User Network (SUN), "Methods and tools for the implementation of industrial symbiosis - Best practices and business cases in Italy", 25 Ottobre 2017, Roma, Italia. ISBN 978-88-8286-358-6
13. Giovanni Mondello, Roberta Salomone, Laura Giuttari (2017). Life cycle assessment of a charging station for electric bicycles. Atti del VI Convegno dell'Associazione Rete Italiana LCA (XI Convegno della Rete Italiana LCA), "Resource Efficiency e Sustainable Development Goals: il ruolo del Life Cycle Thinking", 22-23 giugno 2017, Siena, Italia. ISBN 978-88-8286-352-4
14. Mondello Giovanni, Neri Elena, Salomone Roberta, Patrizi Nicoletta, Bastianoni Simone, Lanuzza Francesco (2016). The environmental burden of cheese production: an LCA study of Tuscan "Pecorino". Proceedings of 19th QMOD Conference - International Conference on Quality and Service Sciences (ICQSS 2016), "Building a Culture for Quality, Innovation and Sustainability" 21- 23th September 2016, Rome, Italy. ISBN 978-91-7623-086-2
15. Giovanni Mondello, Roberta Salomone, Elena Neri, Nicoletta Patrizi, Simone Bastianoni, Francesco Lanuzza (2016). Comparazione di differenti metodi di allocazione nella LCA applicata nel settore dell'allevamento ovino. Atti del V Convegno dell'Associazione Rete Italiana LCA (X Convegno della Rete Italiana LCA), "Life Cycle thinking, sostenibilità ed economia circolare", 23 -24 giugno 2016, Ravenna, Italia. ISBN: 978-88-8286-333-3
16. Salomone R, Saija G., Mondello G., Giannetta A., Fasulo S., Savastano D. (2016). From food-waste to compost and feed: Life Cycle Assessment of a pilot plant of insect mass-rearing. Atti del XXVII Congresso Nazionale di Scienze Merceologiche - "Qualità e innovazione per una economia circolare ed un futuro sostenibile", 2-4 marzo 2016 Viterbo, Italia. ISBN 978-88-941647-0-1
17. Salomone R., Saija G., Ioppolo G., Pirilli M., Mondello G. (2016). Comparing alternative scenarios of waste treatment: the case of food -waste production by the mass-retail sector. Atti del XXVII

Congresso Nazionale di Scienze Merceologiche - "Qualità e innovazione per una economia circolare ed un futuro sostenibile", 2-4 marzo 2016, Viterbo, Italia. ISBN: 978-88-941647-0-1

18. Salomone R., Saija G., Mondello G., Pirilli M., Giannetta A., Fasulo S., Savastano D. (2015). Strategies for reducing food-waste: Life Cycle Assessment of a pilot plant of insect-based feed products. Proceedings of the "International conference on Life Cycle Assessment as reference methodology for assessing supply chains and supporting global sustainability challenges", LCA for "Feeding the planet and energy for life" 6-7th October 2015, Stresa and 8th October 2015, Milan, Italy. ISBN 978- 88-8286-3 21-0
19. Salomone R., Saija G., Ioppolo G., Pirilli M., Mondello G. (2015). Alternative scenarios of food-waste treatment: a comparative Life Cycle Assessment". Proceedings of the "International Conference on Life Cycle Assessment as reference methodology for assessing supply chains and supporting global sustainability challenges", LCA for "Feeding the planet and energy for life" 6-7th October 2015, Stresa and 8th October 2015, Milan, Italy. ISBN 978-88-8286-321-0

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NON VALUTABILI

1. Giovanni Mondello and Roberta Salomone (2020). The environmental impact of wine production: a LCA case study in Sicily (Italy). The 26th Annual Conference of the International Sustainable Development Research Society Conference (ISDRS 2020) "Sustainability in Transforming Societies". 15-17th July 2020, Budapest, Hungary. ISBN 978-963-421-812-8
2. Roberta Salomone and Giovanni Mondello (2018). Environmental assessment of fruit processing: a case study on oranges from Sicily (Italy). The 24th Annual Conference of the International Sustainable Development Research Society (ISDRS 2018) "Action for a sustainable world: from theory to practice". 13-15th June 2018, Messina, Italy . ISBN 978-88-943228-1-1
3. G. Mondello, R. Salomone, L. Giuttari, G. Saija, G. Ioppolo (2018). Analysing the environmental impacts of alternative solutions for passenger transportation: LCA of a charging station for ebicycles. SETAC Europe 28th Annual Meeting 13-17th May 2018, Rome, Italy. PRINT ISSN 2309-8031 - ONLINE ISSN 2310-3043

Non valutabili in quanto abstract e non lavori completi

TESI DI DOTTORATO

Non valutabile perché non presentata

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA IVI COMPRESA LA TESI DI DOTTORATO

GIUDIZI INDIVIDUALI

Prof. Francesco Lanuzza

Il candidato, Mondello Giovanni, è in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Mercati, Impresa e Consumatori - Curriculum Qualità, Innovazione e Sostenibilità - XXXI Ciclo, con l'attribuzione

dell'etichetta di Dottorato Europeo (European Doctorate Label), pienamente coerente con il Settore Scientifico Disciplinare oggetto del bando.

Ha svolto attività di docenza e seminariale continuativa nell'ambito di discipline universitarie del SSD SECS-P/13, summer e winter school, laboratori didattici e corsi vari, presso Università italiane e straniere. È cultore della materia e componente di Commissione di esame in discipline del Settore Scientifico Disciplinare SECS-P/13 (Scienze Merceologiche).

È assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Messina, ha svolto un periodo di ricerca all'estero presso l'Institute of Environmental Sciences - Department of Industrial Ecology dell'Università di Leiden e collabora alle attività di ricerca di alcuni progetti nazionali e internazionali. È Guest Editor nella Special Issue "Life Cycle-based Assessment Methods for Circular Economy Strategies in the Agri-food Sector" della rivista "The International Journal of Life Cycle Assessment", nell'ambito di una collaborazione scientifica con la Technical University of Denmark (DTU), l'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, l'Università degli Studi di Siena e l'Università degli Studi Niccolò Cusano. Ha partecipato a diversi congressi e convegni nazionali ed internazionali relazionando sulle ricerche svolte.

Ha partecipato a molteplici Corsi di Formazione volti all'acquisizione di strumenti e metodologie di supporto all'attività di ricerca.

La produzione scientifica, tutta pertinente con il Settore Scientifico Disciplinare SECS-P/13, è caratterizzata da 22 pubblicazioni, tutte in collaborazione, 3 delle quali edite su riviste di fascia A per il settore concorsuale 13/B5, 2 edite su riviste di Area 13, 16, tra full paper e abstract (13+3), edite su atti congressuali nazionale ed internazionali e un capitolo di libro.

Il giudizio è pienamente positivo

Prof. Maria Francesca Renzi

Il candidato Giovanni Mondello ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Mercati, Impresa e Consumatori - Curriculum Qualità, Innovazione e Sostenibilità - XXXI Ciclo presso l'Università di Roma Tre, con l'attribuzione dell'etichetta di Dottorato Europeo (European Doctorate Label).

Significativa è l'attività di docenza e seminariale condotta presso Atenei italiani e stranieri nell'ambito di discipline universitarie del SSD SECS-P/13, in summer e winter school, in laboratori didattici e in forma di collaborazione a corsi istituzionali. È cultore della materia e componente di Commissione di esame in discipline del Settore Scientifico Disciplinare SECS-P/13 (Scienze Merceologiche).

Ha condotto attività di ricerca all'estero, presso l'Institute of Environmental Sciences - Department of Industrial Ecology dell'Università di Leiden, e partecipa a progetti di ricerca nazionali e internazionali.

Il candidato è, attualmente, Assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Messina. È Guest Editor nella Special Issue "Life Cycle-based Assessment Methods for Circular Economy Strategies in the Agri-food Sector" della rivista "The International Journal of Life Cycle Assessment", nell'ambito di una collaborazione scientifica con la Technical University of Denmark (DTU), l'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, l'Università degli Studi di Siena e l'Università degli Studi Niccolò Cusano. Svolge attività di peer review per diverse riviste scientifiche internazionali. Ha partecipato con

relazioni a diversi congressi e convegni nazionali ed internazionali. Ha frequentato numerosi Corsi di Formazione per l'acquisizione di strumenti e metodologie di supporto all'attività di ricerca.

La produzione scientifica, pienamente coerente con il Settore Scientifico Disciplinare SECS-P/13, è riconducibile a 22 pubblicazioni, tutte svolte in collaborazione, 3 delle quali edite su riviste di fascia A per il settore concorsuale 13/B5, 2 edite su riviste di Area 13, 16, tra full paper e abstract (13+3), edite su atti congressuali nazionale ed internazionali e un capitolo di libro.,

Il giudizio è largamente positivo.

Prof. Stefania Supino

Il candidato Giovanni Mondello è, da gennaio 2020 a tutt'oggi, Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Economia dell'Università degli Studi di Messina, con progetto dal titolo "Life Cycle Assessment e Life Cycle Costing per la valutazione ambientale dei sistemi di monitoraggio dei mezzi navali" (S.S.D. SECS-P /13 – Scienze Merceologiche).

Ha conseguito, nell'ottobre 2018, il titolo di Dottore di Ricerca in Mercati, Impresa e Consumatori - Curriculum Qualità, Innovazione e Sostenibilità - XXXI Ciclo, con l'attribuzione dell'etichetta di Dottorato Europeo (European Doctorate Label), nel SSD SECS P/13, pienamente coerente con l'oggetto del bando. Ha svolto un periodo di ricerca all'estero presso l'Institute of Environmental Sciences - Department of Industrial Ecology dell'Università di Leiden e collabora alle attività di ricerca nell'ambito di progetti nazionali e internazionali.

È Guest Editor della Special Issue "Life Cycle-based Assessment Methods for Circular Economy Strategies in the Agri-food Sector" della rivista "The International Journal of Life Cycle Assessment", nell'ambito di una collaborazione scientifica con la Technical University of Denmark (DTU), l'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, l'Università degli Studi di Siena e l'Università degli Studi Niccolò Cusano. Ha partecipato a diversi congressi e convegni nazionali ed internazionali relazionando sulle ricerche svolte. È cultore della materia e componente di Commissione di esame in discipline del Settore Scientifico Disciplinare SECS-P/13 (Scienze Merceologiche). Ha partecipato a Corsi di Formazione volti all'acquisizione di strumenti e metodologie per la conduzione di attività di ricerca.

Ha svolto numerose attività di docenza e seminariali nell'ambito di discipline universitarie del SSD SECS-P/13, summer e winter school, laboratori didattici e attività di collaborazione alla didattica in corsi istituzionali presso l'Università di Messina, nonché in altri Atenei italiani e stranieri.

La produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione risulta essere pienamente coerente con il Settore Scientifico Disciplinare SECS-P/13, oggetto della procedura, nonché continua sotto il profilo temporale. Consta di 22 pubblicazioni, tutte svolte in collaborazione con altri autori, 3 delle quali edite su riviste di Classe A per il SC 13/B5, 2 edite su riviste scientifiche di Area 13, 16, tra full paper e abstract (13+3), edite su atti congressuali nazionali ed internazionali, nonché di un capitolo di libro di editore internazionale.

Il giudizio è ampiamente positivo.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il candidato, Mondello Giovanni, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Mercati, Impresa e Consumatori - Curriculum Qualità, Innovazione e Sostenibilità, in un settore pienamente coerente con il Settore Scientifico Disciplinare oggetto del bando. Il percorso di formazione è stato inoltre arricchito dalla partecipazione a vari corsi, tenuti prevalentemente in ambito universitario, inerenti la LCA, la LCC, la qualità.

Ha svolto attività di docenza e seminariale nell'ambito di discipline universitarie del SSD SECS-P/13, presso Università italiane e straniere. È cultore della materia e componente di Commissione di esame in discipline del Settore Scientifico Disciplinare SECS-P/13 (Scienze Merceologiche). Ha partecipato a Corsi di Formazione volti all'acquisizione di strumenti e metodologie per la conduzione di attività di ricerca. La produzione scientifica, caratterizzata da continuità temporale, è tutta pertinente con il Settore Scientifico Disciplinare SECS-P/13. È costituita da 22 lavori, tutti in collaborazione, pubblicati su riviste di fascia A per il settore concorsuale 13/B5 (3), su riviste di Area 13 (2) e su atti congressuali nazionali. Ha partecipato a diversi congressi e convegni nazionali ed internazionali presentando le ricerche svolte. Il candidato è Assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Messina, collabora alle attività di ricerca di alcuni progetti nazionali e internazionali ed ha svolto un periodo di ricerca all'estero presso l'Institute of Environmental Sciences - Department of Industrial Ecology dell'Università di Leiden. È Guest Editor nella Special Issue "Life Cycle-based Assessment Methods for Circular Economy Strategies in the Agri-food Sector" della rivista "The International Journal of Life Cycle Assessment", nell'ambito di una collaborazione scientifica con una Università Danese e alcune Università Italiane. Svolge attività di peer review per diverse riviste scientifiche internazionali.

Sulla base della valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica, la Commissione unanime esprime un giudizio altamente positivo.

LA COMMISSIONE

Prof. Francesco Lanuzza (Presidente)



Prof. Maria Francesca Renzi (Componente)

Prof. Stefania Supino (Segretario)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof.ssa Maria Francesca Renzi dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 1 luglio alle ore 10 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 13-B/5 e per il Settore Scientifico Disciplinare SECS-P/13, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Roma, 1 luglio 2021

In fede

Prof.ssa Maria Francesca Renzi

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Maria Francesca Renzi', is written over the typed name.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Stefania Supino dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 1° luglio alle ore 10,00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 13-B/5 e per il Settore Scientifico Disciplinare SECS-P/13, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Roma, 1° luglio 2021

Prof.ssa Stefania Supino





**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 13/B5 - SCIENZE MERCEOLOGICHE
PROFILO RICHIESTO S.S.D. SECS-P/13 - SCIENZE MERCEOLOGICHE
DIPARTIMENTO DI ECONOMIA
PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA**

**VERBALE N. 3
(Discussione pubblica e punteggi)**

L'anno 2021 il giorno 15 del mese di luglio alle ore 10 si riunisce al completo, per via telematica, la Commissione giudicatrice, della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 1245/2021 prot. n. 0073903 del 09/06/2021, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per procedere con la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati precedentemente ammessi.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Francesco LANUZZA Università degli Studi di MESSINA

Prof. Maria Francesca RENZI Università degli Studi di ROMA TRE

Prof. Stefania SUPINO Università Telematica San Raffaele di ROMA

La Commissione dà atto che i canali telematici in utilizzo (Microsoft TEAMS) sono idonei al riconoscimento dei soggetti coinvolti e che attraverso il link pubblico è garantita la partecipazione dei docenti invitati alla discussione.

La Commissione procede, quindi, all'appello dell'unico candidato ammesso nella riunione precedente.

È presente, collegato per via telematica, il candidato dott. Giovanni Mondello del quale è accertata l'identità personale.

Il candidato è chiamato a sostenere la discussione dei titoli e delle pubblicazioni, nonché a sostenere la prova orale volta ad accertare la conoscenza della lingua inglese.

Al termine della discussione pubblica, la Commissione procede ad attribuire un punteggio **ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni**, tenendo conto dei criteri stabiliti nella prima riunione (Allegato A al presente verbale).

Riesaminati i motivati giudizi analitici espressi nella valutazione preliminare, sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli e alle pubblicazioni in esito alla discussione pubblica, la Commissione dichiara vincitore il dott. **Giovanni Mondello** con la seguente motivazione:

il candidato dimostra adeguata esperienza didattica ed è in possesso di un'importante e continuativa produzione scientifica, in relazione al ruolo di ricercatore a tempo determinato. Il suo profilo è congruente con il settore scientifico disciplinare SECS-P/13 e, la maturità acquisita nell'utilizzo delle

metodologie ad esso connesse, nonché la conoscenza delle tematiche trattate, lo rendono idoneo a ricoprire il ruolo di ricercatore oggetto della presente valutazione comparativa. Il candidato dimostra, inoltre, ottima padronanza della lingua inglese.

CANDIDATO	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI	TOTALE PUNTEGGIO ASSEGNATO AL CANDIDATO
Mondello Giovanni	32	59	91

Il presente verbale viene redatto, letto, sottoscritto seduta stante.

La seduta è tolta alle ore 11:30

LA COMMISSIONE

Prof. Francesco Lanuzza (Presidente)



Prof. Maria Francesca Renzi (Componente)

Prof. Stefania Supino (Segretario)



ALLEGATO A) AL VERBALE N. 3

PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: Giovanni Mondello

VALUTAZIONE TITOLI

	<i>Titoli</i>	<i>Punti assegnati</i>	<i>Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)</i>	<i>Punteggio totale</i>
<i>A</i>	<i>Dottorato di ricerca o titolo equipollente, conseguito in Italia o all'Estero</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>10</i>
<i>B</i>	<i>Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero</i>	<i>4</i>	<i>6</i>	<i>4</i>
<i>C</i>	<i>Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>10</i>
<i>D</i>	<i>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>0</i>
<i>E</i>	<i>Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</i>	<i>4</i>	<i>6</i>	<i>4</i>
<i>F</i>	<i>Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>
	<i>Totali</i>	<i>32</i>	<i>40</i>	<i>32</i>

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

<i>La numerazione fa riferimento all'elenco di cui all'allegato B al verbale n. 2</i>	<i>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</i>	<i>Congruenza con SSD</i>	<i>Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione</i>	<i>Apporto individuale candidato</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>0,5</i>
<i>2</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>0,15</i>



3	3	2	2	0,2
4	3	2	2	0,15
5	3	2	3	0,2
6	3	2	3	0,15
7	2	2	1	0,25
8	2	2	0,5	0,3
9	2	2	0,5	0,25
10	2	2	0,5	0,25
11	2	2	0,5	0,15
12	1	2	0,5	0,25
13	2	2	0,5	0,3
14	2	2	0,5	0,15
15	2	2	0,5	0,15
16	2	2	0,5	0,15
17	2	2	0,5	0,2
18	1	2	0,5	0,1
19	1	2	0,5	0,2
Totale nominale	40	38	21	4,05
Totale massimo (come stabilito nel verbale dei criteri): punti 60	25	15	15	5
Totale effettivo: punti 59	25	15	15	4,05

LA COMMISSIONE

Prof. Francesco Lanuzza (Presidente)

Prof. Maria Francesca Renzi (Componente)

Prof. Stefania Supino (Segretario)



**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 13/B5 - SCIENZE MERCEOLOGICHE
PROFILO RICHIESTO S.S.D. SECS-P/13 - SCIENZE MERCEOLOGICHE
DIPARTIMENTO DI ECONOMIA
PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA**

RELAZIONE CONCLUSIVA

L'anno 2021 il giorno 15 del mese di luglio alle ore 11:35 si riunisce al completo, per via telematica, la Commissione giudicatrice, della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 1245/2021 prot. n. 0073903 del 09/06/2021, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per stendere la relazione conclusiva.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Francesco LANUZZA Università degli Studi di MESSINA

Prof. Maria Francesca RENZI Università degli Studi di ROMA TRE

Prof. Stefania SUPINO Università Telematica San Raffaele di ROMA

La Commissione ha svolto i suoi lavori nei giorni:

I riunione: giorno 16 giugno 2021 dalle ore 12:00 alle ore 13:00;

II riunione: giorno 01 luglio 2021 dalle ore 10:00 alle ore 12:30;

III riunione: giorno 15 luglio 2021 dalle ore 10:00 alle ore 11:30;

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni, tutte per via telematica, iniziando i lavori il 16 giugno 2021 e concludendoli il 15 luglio 2021.

Nella prima riunione, i componenti della Commissione dopo aver dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione, hanno proceduto con la nomina del Presidente e del Segretario. La Commissione ha, quindi, provveduto a predeterminare i criteri di massima per la valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i parametri riconosciuti anche in ambito internazionale ed individuati con D.M. 25 maggio 2011 n. 243.

Nella seconda riunione la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati che sono risultati essere:

1. Giovanni MONDELLO

Ciascun Commissario ha reso dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con il candidato. La Commissione ha proceduto quindi alla valutazione dei titoli,

del curriculum e della produzione scientifica del candidato, esprimendo un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione, come da Allegato B al Verbale n. 2. A seguito della valutazione preliminare, il candidato dott. Giovanni Mondello è stato ammesso alla discussione pubblica.

Nella terza riunione la Commissione dopo avere assistito alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica ha attribuito un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni, tenendo conto dei criteri stabiliti nella prima riunione.

La Commissione tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti ha proceduto collegialmente all'espressione di un motivato giudizio in relazione alla quantità e alla qualità delle pubblicazioni valutando la produttività complessiva anche in relazione al periodo di attività.

La Commissione dichiara vincitore il dott. Giovanni Mondello avendo ottenuto l'unanimità dei voti dei componenti della Commissione giudicatrice. I verbali della presente procedura saranno resi pubblici sul sito web dell'Ateneo a seguito dell'approvazione degli atti della procedura da parte del Rettore.

La Commissione termina i lavori alle ore 12:15 del giorno 15 luglio 2021.

Letto approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Francesco Lanuzza (Presidente)



Prof. Maria Francesca Renzi (Componente)

Prof. Stefania Supino (Segretario)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof.ssa Maria Francesca Renzi dichiara di avere partecipato, in via telematica, alle riunioni tenutesi il 15 luglio alle ore 10 e alle ore 11.35 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 13-B/5 e per il Settore Scientifico Disciplinare SECS-P/13, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Roma, 15 luglio 2021

In fede

Prof.ssa Maria Francesca Renzi

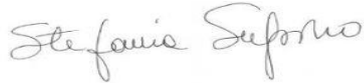
A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Maria Francesca R.', is written over the printed name 'Prof.ssa Maria Francesca Renzi'.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Stefania Supino dichiara di avere partecipato, in via telematica, alle riunioni tenutasi il 15 luglio 2021, dalle ore 10,00 alle ore 12,15, per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 13-B/5 e per il Settore Scientifico Disciplinare SECS-P/13, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Roma, 15 luglio 2021

Prof.ssa Stefania Supino

Handwritten signature of Stefania Supino in cursive script.