



**PROCEDURA SELETTIVA CONCORSUALE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA DA COPRIRE MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 13/B5 – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE (SECS-P/13) PER IL CORSO DI STUDIO IN ECONOMIA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI NICCOLO' CUSANO – TELEMATICA ROMA BANDITA CON D.R. N. 2/2021 DEL 19/01/2021 E PUBBLICATA SULLA GAZZETTA UFFICIALE DEL 26/01/2021.**

### VERBALE N. 3

#### Valutazione dei titoli e della produzione scientifica

Il giorno 18 maggio 2021 alle ore 10.00, in modalità telematica tramite MEET, la Commissione per la selezione di cui all'oggetto, nominata con D.R. n. 72/2021 dell'8/4/2021 e composta da:

- Prof. ssa Laura Gobbi, Presidente
- Prof. Enrico Maria Mosconi, Componente
- Prof. ssa Maria Francesca Renzi, Componente
- Prof.ssa Ornella Malandrino, Segretario

si è riunita nuovamente al completo per procedere con la valutazione dei titoli e della produzione scientifica delle singole candidate ammesse alla procedura selettiva.

La Commissione, dopo aver preso visione della documentazione concorsuale fornita dal Responsabile del procedimento, delle domande, dei titoli e delle pubblicazioni delle candidate, procede dopo adeguata valutazione, ad esprimere il giudizio collegiale sui titoli e sulle pubblicazioni presentate dalle candidate.

Per ciascuna candidata vengono predisposti:

- un prospetto nel quale vengono riportate le valutazioni espresse dalla Commissione riguardo ai titoli presentati;
- un prospetto nel quale vengono riportate le valutazioni collegiali espresse dalla Commissione riguardo alle pubblicazioni presentate (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dalle candidate nell'elenco di pubblicazioni presentato).

La Commissione esprime per ciascuna candidata il giudizio collegiale (allegato 1 al presente verbale).

I predetti giudizi vengono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante.

La Commissione all'unanimità, sulla base delle valutazioni collegiali formulate nella data odierna, dichiara idonea a ricoprire il posto di Professore di seconda fascia oggetto della presente procedura di selezione pubblica:

**Gabriella ARCESE**

La seduta è tolta alle ore 13.00

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Al termine della seduta, il Segretario trasmette al Responsabile del procedimento, per gli adempimenti di competenza, copia del presente verbale letto, approvato sottoscritto

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof.ssa Laura Gobbi, Presidente \_\_\_\_\_

Prof. Enrico Maria Mosconi, Componente \_\_\_\_\_

Prof.ssa Maria Francesca Renzi, Componente \_\_\_\_\_

Prof.ssa Ornella Malandrino, Segretario \_\_\_\_\_



## ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3

### (Valutazione titoli)

#### Candidata Gabriella ARCESE

a) Possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti	Dottore di Ricerca in Scienze Merceologiche presso il Dipartimento di Management, Facoltà di Economia, Università "La Sapienza" di Roma
b) possesso dell'abilitazione scientifica nazionale nel settore concorsuale oggetto del bando	Abilitazione Scientifica Nazionale – Idoneità di prima fascia per il S.S.D SECS-P/13 SC 13/B5 (dal 16/11/2020 al 16/11/2029) Abilitazione Scientifica Nazionale – Idoneità di seconda fascia per il S.S.D SECS-P/13 SC 13/B5 (dal 05/03/2015 al 27/07/2027)
c) attività didattica svolta in presenza o in modalità telematica a livello universitario	<ul style="list-style-type: none"><li>- Docente del corso "Economia Circolare e Smart City" presso l'Università Niccolò Cusano di Roma (a.a. 2020/2021)</li><li>- Docente del corso "Management della Sostenibilità e dell'Innovazione" presso l'Università Niccolò Cusano di Roma (a.a. 2020/2021)</li><li>- Docente presso il Corso di Dottorato di Ricerca in Mercati, Impresa e Consumatori, Dipartimento di Economia Aziendale Università Roma Tre (2018)</li><li>- Professore a contratto per il corso di "Digital Product Design" presso il Dipartimento di Studi Aziendali, Università Roma Tre (a.a. 2015/2016)</li><li>- Ciclo di lezioni presso il corso di Merceologia, Dipartimento Jonico, Università degli Studi di Bari Aldo Moro (a.a. 2016/2017, a.a. 2017/2018)</li><li>- Professore a Contratto di Tecnologia dei Cicli Produttivi presso la Facoltà di Economia, Università Roma Tre, (a.a. 2014/2015)</li><li>- Titolare di contratto supporto alla didattica per l'insegnamento di Technology, Innovation and Sustainable Production presso la Facoltà di Economia Università degli Studi Roma Tre (Anni accademici dal 2010 al 2015)</li><li>- Titolare di contratto supporto alla didattica per l'insegnamento di Tecnologia dei Cicli Produttivi presso la Facoltà di Economia Università degli Studi Roma Tre (a.a. 2013/2014).</li><li>- Professore a contratto per l'insegnamento di Merceologia delle risorse naturali, secondo modulo presso la Facoltà di Economia Università degli Studi di Roma Tre (a.a. 2012/2013 al 014/2015).</li><li>- Altre esperienze a livello universitario: Componente del gruppo di Gruppo di Riesame per il Corso di studi magistrale in Scienze Economiche (LM56) presso l'Università Niccolò Cusano di Roma, dal 2019; Tutor nell'ambito del Master Qualità nella Pubblica Amministrazione (2008, 2009); Cultore della materia per tutte le discipline SECS- P/13 Università degli studi Roma Tre dal 2009 al 2019; Responsabile per l'Università Niccolò Cusano per le attività di didattica e ricerca con Confindustria imprese Italia- Lazio Sud Coordinamento Mario Rizzo e Gabriella Arcese. Adesione a ICESP – Piattaforma Italiana Per l'Economia Circolare, referente per l'Università Niccolò Cusano e collaboratore del GdL 1: Ricerca ed eco-innovazione, diffusione di conoscenza e formazione (2019).</li></ul>
d) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati Atenei o Enti di Ricerca	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dal 01/02/2019 ad oggi: Ricercatore a t.d. (art. 24 comma 3-a L. 240/10), per le discipline merceologiche (SSD SECS-P13- SC 13/B5) presso l'Università Niccolò Cusano Telematica di Roma</li><li>- Dal 01/07/2018 al 31/01/2019: Assegnista di Ricerca per le discipline merceologiche (SSD SECS-P13- SC 13/B5), presso il Dipartimento di Economia Aziendale, Università Roma Tre. Titolo del programma di ricerca: La sostenibilità secondo un approccio di economia circolare attraverso nuovi paradigmi tecnologici</li><li>- Dal 07/01/2016 ad 30/06/2018: Ricercatore a t.d. (art. 24 comma 3-a L. 240/10), per le discipline merceologiche (SSD SECS-P13- SC 13/B5), presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Dip. JONICO In "Sistemi Giuridici Ed Economici Del Mediterraneo: Società, Ambiente, Culture". Progetto FIR (Future in Research): Simbiosi Industriale in un'area vasta: il territorio Jonico.</li><li>- Dal 01/02/2013 al 28/12/2015: Assegnista di ricerca, per le discipline merceologiche (SSD SECS-P13- SC 13/B5), presso l'Università di Roma Tre, Dipartimento di Studi Aziendali. Titolo del programma di ricerca: "Strumenti di valutazione degli impatti ambientali in relazione al ciclo di produzione e al ciclo di</li></ul>



	<p>vita delle merci: analisi critica della situazione attuale e prospettive future".</p> <p>ISTRUZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 2017-"Sustainability and Life Cycle Thinking - integration of economic, environmental and social issues for the design of sustainable urban systems". Summer School Internazionale tenutasi presso l'Università di Messina dal 3 al 7 Luglio 2017, con lo specifico obiettivo di approfondire le tematiche del Life Cycle Thinking, integrando gli strumenti LCA, LCC E SLCA alla simbiosi industriale e al metabolismo urbano, strumenti per l'economia circolare.</li><li>- 2016- Workshop "Lessons from the Startup Nation" del Technion - Knowledge Center of innovation tenutasi presso Talent Garden, Roma, 23-24 Giugno 2016</li><li>- 2014- Corso di formazione Taltac2 - software per l'analisi automatica dei testi, presso Dipartimento di Metodi e Modelli per l'Economia il Territorio e la Finanza (MEMOTEF), Università la Sapienza - Roma, Coordinatore del corso Prof. Bolasco, Università La Sapienza.</li><li>- 2014-Corso di formazione "Software GaBi per Esperti LCA" corso base e corso avanzato, presso PE INTERNATIONAL ITALY, Ravenna.</li><li>- 2012- LCSS - "Life-Cycle Approaches to Sustainable Regional Development"- Summer School Internazionale tenutasi presso l'Università del Salento dal 27 al 31 Agosto 2012, con lo specifico obiettivo di approfondire le tematiche del Life Cycle Thinking.</li><li>- 2011-Ciclo di seminari sui Sistemi di Equazione Strutturali (SEM) attraverso l'utilizzo del software M-Plus, tenuti dal Prof. Barbaranelli dell'Università Sapienza.</li><li>- 2011- INNOVATION LAB e INNOVATION CAMP. Percorso formativo volto ad insegnare a chi è nel mondo universitario (studenti, laureandi, laureati, dottorandi, ricercatori ed anche professori) come valutare il potenziale commerciale di un progetto imprenditoriale e come presentarlo efficacemente a fondi di venture capital. Alla fine del percorso, con successiva selezione, ho partecipato a INNOVATION CAMP, scuola estiva dello stesso percorso. Il progetto presentato in questa sede è risultato vincitore del primo premio.</li><li>- 2011- AEPE SUMMER SCHOOL. US-Italy Fulbright Financial crisis, labor markets and institutions. Summer school sede Università di Roma TRE. 3</li><li>- 2010-Ciclo di Seminari tenuti dal Prof. Noriaki Kano dell'Università di Tokyo sul Total Quality Management, Università Studi Roma Tre</li></ul>
e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	
f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<ul style="list-style-type: none"><li>- 2020- Componente del Gruppo di Ricerca in qualità di Esperto nominato, per la creazione di una Prassi di riferimento (PdR) dell'Ente di Normazione Italiano UNI, relativa allo sviluppo di linee guida metodologiche per la conduzione di una valutazione integrata dei prodotti a base biologica (bio-based).</li><li>- 2020- Responsabile Scientifico per L'Università Niccolò Cusano per le attività di ricerca conto terzi di People T&amp;C dal titolo "Innovazione Sociale e sviluppo delle reti territoriali", Coordinatore: Mario Riso, Gabriella Arcese.</li><li>- 2019 - Adesione a ICESP - Piattaforma Italiana Per l'Economia Circolare, referente per l'Università Niccolò Cusano e collaboratore del GdL 1: Ricerca ed eco-innovazione, diffusione di conoscenza e formazione.</li><li>- Giugno 2019 - XIII Convegno della Rete Italiana LCA - VIII Convegno dell'Associazione Rete Italiana LCA, Componente del comitato scientifico e del comitato organizzatore</li><li>- Giugno 2019 - XIII Convegno della Rete Italiana LCA - VIII Convegno dell'Associazione Rete Italiana LCA, Componente del comitato scientifico e del comitato organizzatore</li><li>- Da Luglio 2019 Supporto al team di ricerca di INaB - RWTH Aachen University per le attività di ricerca relative per le fasi di pilot project e road testing.2020 - Componente del "Gruppo di lavoro Green Bond" istituito dal Ministero dell'Ambiente, al fine di supportare i rappresentanti del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare nel Comitato interministeriale di cui dell'art. 1, comma 93, della legge di bilancio per il 2020.</li><li>- 2018 ISDRS Conference, co-chair per la track 8a. Gender, inclusivity &amp; human rights</li><li>- Dal 2017, Membro del comitato di revisione della linea guida "Guidelines for Social Life Cycle Assessment" coordinata in sede United Nations Environment - Life Cycle Initiative SLC Alliance</li><li>- 2018 ISDRS Conference, co-chair per la track 8a. Gender, inclusivity &amp; human rights</li><li>- 07/01/2016-30/06/2018: Responsabile scientifico del Progetto di Ricerca Future in Research (FIR) della Regione Puglia: "Simbiosi Industriale in un'area vasta: il territorio Jonico", Rtd tipo a (L. 240/2010) - presso il dipartimento Jonico.</li><li>- 2015-2017: Collaboratore EU Progetto, ERASMUS+ Project-Strategic Partnerships for VET, The On My Own... at work Project (OMO Project) per l'Unità di Ricerca</li></ul>

*all*



	<p>Università Roma Tre (Coordinatore unità: Prof. Costanza Nosi).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 2015-2016: Research Project Manager per le attività di ricerca "Logistic and Supply chain Analysis" per il progetto internazionale "Brazilian and Italian Smes and/or Start-ups: Mutual Cooperation for Growth", svolto all'interno della convenzione quadro tra il Dip. Studi Aziendali dell'Università Roma Tre (Quis Lab) e Universidade de Estado de Santa Catarina (Loctech -logistic and technology research group). Coordinatore Generale: Maria Claudia Lucchetti.</li><li>- Gennaio 2014 - Febbraio 2014 Visiting Researcher presso il CTS - Service Research Center, University of Karlstad, Svezia. Titolo del Progetto: Innovation Management, Designing and Managing Service, Eco-systems for Innovations.</li><li>- Dal 2014, Membro della Social Alliance per lo sviluppo della metodologia SLCA</li><li>- 2013-2016: Research Project Manager per le attività di ricerca del Programma di ricerca del Dipartimento di Studi Aziendali dell'Università degli Studi Roma Tre in partnership con ISPRA (Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale): "Sviluppo di metodologie di valutazione del Danno Ambientale con gli strumenti di analisi della metodologia LCA". Coordinatore Generale Convenzione: Maria Claudia Lucchetti.</li><li>- 2013-2014 Netmuse Conference - Member of the Organizing Committee</li><li>- 2012: Collaboratore per il Progetto di ricerca del Dipartimento di Scienze Aziendali ed Economico-Giuridiche dell'Università degli Studi Roma Tre: "Rintracciabilità e tracciabilità nella filiera agroalimentare: un approccio gestionale". Responsabile del progetto: Olimpia Martucci.</li><li>- 2012 - 18th IGWT Simposium, Membro del Comitato Organizzatore 5</li><li>- Dal 2012, Membro dell'IGWT - International Academy of Commodity Science</li><li>- 2011-2012: Collaboratore per il Progetto di ricerca del Dipartimento di Scienze Aziendali ed Economico-Giuridiche dell'Università degli Studi Roma Tre: "Analisi degli strumenti per valutazione ambientale Lca (Life Cycle Assesment) nel settore dei rifiuti". Responsabile del progetto: Maria Claudia Lucchetti.</li><li>- 2011-2012: Collaboratore per il Progetto Internazionale "Valorization of international MUSEums Networks (NetMUSE) for the development of International Networks of Ethnographic Museums", finanziato dopo processo di peer review da Università Studi Roma Tre, collaboratore per gli aspetti tecnologici. Responsabile del Progetto: Lucia Marchegiani.</li><li>- 2011: Collaboratore per il Progetto di ricerca del Dipartimento di Scienze Aziendali ed Economico-Giuridiche dell'Università degli Studi Roma Tre: "Rintracciabilità e tracciabilità nella filiera agroalimentare: un approccio gestionale". Responsabile del progetto: Olimpia Martucci.</li><li>- Dal 2010, Membro dell'Associazione Rete Italiana LCA -membro del gruppo di lavoro DIRE per lo sviluppo della metodologia</li><li>- Dal 2009, Membro dell' AISME - Accademia Italiana di Scienze Merceologiche</li></ul>
g) attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.	<ul style="list-style-type: none"><li>- 2020, 7th Social LCA conference: Impacts, Interests, Interactions. Relazione dal titolo "The Role Of Social Aspects Evaluation In Circular Economy" di Gabriella Arcese, Stefano Poponi, Olimpia Martucci, Chiara Montauti and Breno Barros Telles Do Carmo, tenutasi on line causa emergenza sanitaria Covid-19.</li><li>- 2019, XIII Convegno della Rete Italiana LCA. Titolo della Relazione: Social Life Cycle Assessment: past, present and future initiatives di Marzia Traverso, Gabriella Arcese, Sabrina Neugebauer, Rose Nangah Mankaa.</li><li>- 2018, 28° Congresso Nazionale di Scienze Merceologiche. Titolo della Relazione: Simbiosi industriale per il recupero e il riutilizzo di cascami energetici: un modello di riferimento di Gabriella Arcese, Bruno Notarnicola, Giuseppe Tassielli, Pietro A. Renzulli, Rosa Di Capua.</li><li>- 2017, Primo Convegno Rete SUN, Simbiosi industriale quale motore per lo sviluppo dell'economia circolare in Italia: stato dell'arte e prospettive. Titolo relazione: Industrial symbiosis and energy exchanges. What is the effective and efficient exchange model? di Gabriella Arcese, Bruno Notarnicola, Giuseppe Tassielli, Pietro A. Renzulli, Rosa Di Capua.</li><li>- 2017, Relazione nell'ambito della Summer School "Sustainability and Life Cycle Thinking - integration of economic, environmental and social issues for the design of sustainable urban systems" dal titolo: Industrial Symbiosis of a wide geographical area the Ionian territory. Current project developments di ARCESE G., DI CAPUA R.</li><li>- 2017, Workshop internazionale su "Social Life Cycle Assessment", partecipazione su invito alla Round table di discussione per la revisione della Linea Guida internazionale S-LCA.</li><li>- 2017, 6th International Workshop - Advanced in cleaner production. Titolo della relazione: Investigating the environmental damage: a detailed study about the main reference methods for economic and social aspects integration. Di ARCESE, G., LUCCHETTI, M., MAIORINO, L., MERLI, R., &amp; PREZIOSI, M.</li><li>- 2016, 5th International Social LCA Conference, Harvard University, Cambridge-Boston, USA, Relazione a convegno dal titolo "Social Life Cycle Assessment of</li></ul>



milk production: a comparative analysis between China and Italy” di ARCESE G., DU C., LUCCHETTI M.C., MASSA I., UGAYA C.

- 2016, 27° Congresso Nazionale di Scienze Merceologiche “Qualità & Innovazione per una Economia Circolare ed un Futuro Sostenibile”, Relazione a convegno per la presentazione del lavoro “The Impact Of ICT-based Technologies on The Diffusion of a Techno-Economical Model: The Case of Sharing Economy” di ARCESE G., CAMPAGNA G., FLAMMINI S., MARTUCCI O.
- 2015, R&D Management Conference, Pisa, Relazione a convegno per la presentazione del lavoro “Google and Open Innovation” di ARCESE G., FLAMMINI S., LUCCHETTI M.C., MARTUCCI O., RUGGERI F.
- 2014, SETAC Europe 24th Annual Meeting, Basilea, Svizzera, Presentazione orale all’interno della sessione poster corner del lavoro in abstract: “Social Life cycle assessment in a managerial perspective: an integrative approach for business strategy”, di ARCESE G., LUCCHETTI M.C.
- 2014, 26° Congresso Nazionale di Scienze Merceologiche “Innovazione, Sostenibilità e Tutela dei consumatori: l’evoluzione delle scienze merceologiche per la creazione della competitività”, Presentazione orale del lavoro: “Open Innovation e Tecnologia: Il Ruolo Delle Startup Nel Trasferimento Tecnologico” di ARCESE G. e FLAMMINI S.
- 2012, 2° Convegno del Gruppo DIRE (Development and Improvement of LCA methodology: Research and Exchange of experiences), Rete Italiana LCA: “What is sustainable technology? The role of life cycle-based methods in addressing the challenges of sustainability assessment of technologies”. Presentazione orale del paper: “Social LCA: a methodology for the application to the tourism sector” di ARCESE G., LUCCHETTI M.C., MERLI R.
- 2011, Elcas-2- “2nd International Exergy, Life Cycle Assessment, and Sustainability Workshop & Symposium”. Nisyros – Greece, 19-21 Settembre. Presentazione orale del paper: “The Importance of Life Cycle Assessment for Environmental Sustainability: An Empirical Study of a Pharmaceutical Product”, di ARCESE G., LUCCHETTI M. C., MARTUCCI O.
- 2010, Ecomondo 2010, Rimini 4-6 Novembre, Convegno del gruppo DIRE della Rete Italiana Lca. Presentazione orale del paper “Gestione del Rischio e Sostenibilità Globale: un tentativo di integrazione tra strumenti di Risk Management e Social Life Cycle Assessment” di ARCESE G., MARTUCCI O.

**GIUDIZIO COLLEGIALE:** La candidata **Gabriella ARCESE** è dal 2019 Ricercatrice a t.d. (art. 24 comma 3-a L. 240/10) per le discipline merceologiche (SSD SECS-P13- SC 13/B5) presso l’Università Niccolò Cusano Telematica di Roma e risulta in possesso dei titoli elencati ai punti a, b, c, d, f, g. La candidata ha conseguito nel 2020 l’Abitolazione Scientifica Nazionale – Idoneità di prima fascia per il S.S.D SECS-P/13 SC 13/B5 (valida dal 16/11/2020 al 16/11/2029). Inoltre, ha conseguito nel 2015 l’Abitolazione Scientifica Nazionale – Idoneità di seconda fascia per il S.S.D SECS-P/13 SC 13/B5 (valida dal 05/03/2015 al 27/07/2027).

Dal 2010 ha svolto con regolarità attività di docenza nell’ambito di insegnamenti del S.S.D SECS-P/13 (Scienze Merceologiche), in presenza e in modalità telematica, presso differenti Atenei italiani. Dall’a.a. 2020/2021 è Docente titolare del corso “Economia Circolare e Smart City” (SSD SECS-P13 – 9 CFU) presso l’Università Telematica Niccolò Cusano di Roma e Docente titolare del corso “Management della Sostenibilità e dell’Innovazione” (SSD SECS-P08 – 9CFU) presso l’Università Telematica Niccolò Cusano di Roma.

La candidata ha maturato una ampia e comprovata esperienza nell’ambito dell’attività didattica, sia in merito alla progettazione degli insegnamenti, sia in merito alla docenza svolta in presenza e in modalità telematica nell’ambito degli insegnamenti del S.S.D SECS-P/13.

Inoltre, la candidata dimostra di contribuire anche dal punto di vista istituzionale alla gestione dei Corsi di Studio universitari.

Il curriculum della candidata appare nel complesso di livello **eccellente** e assolutamente adeguato al profilo richiesto dalla procedura selettiva.





## Scheda riassuntiva \_Valutazione della produzione scientifica\_ Gabriella ARCESE

Valutazione pubblicazioni scientifiche	Critero A	Critero B	Critero D	Critero E	Totale giudizi per pubblicazioni			
	Originalità della pubblicazione	Rigore metodologico nell'impostazione e soluzione delle problematiche affrontate dal candidato nel singolo contributo	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione, tenendo conto degli orientamenti condivisi e diffusi nella comunità scientifica	Congruenza dell'attività del candidato con le discipline ricomprese nel settore disciplinare SECS-P/13 e concorsuale 13/B5, ovvero con le tematiche interdisciplinari che la comprendono	E	B	A	L
Publicaz. n. 1	E	E	E	E	4	0	0	0
Publicaz. n. 2	E	E	E	E	4	0	0	0
Publicaz. n.3	E	E	E	E	4	0	0	0
Publicaz. n. 4	E	E	E	E	4	0	0	0
Publicaz. n.5	E	E	E	E	4	0	0	0
Publicaz. n.6	E	E	E	E	4	0	0	0
Publicaz. n.7	E	E	B	E	3	1	0	0
Publicaz. n.8	E	E	B	E	3	1	0	0
Publicaz. n.9	E	E	B	E	3	1	0	0
Publicaz. n.10	E	E	B	E	3	1	0	0
Publicaz. n.11	E	E	B	E	3	1	0	0
Publicaz. n.12	E	E	B	E	3	1	0	0
					<b>Totale</b>			
Giudizio per criterio	E	12	12	6	12	42		
	B	0	0	6	0	6		
	A	0	0	0	0	0		
	L	0	0	0	0	0		

Eccellente=E; Buono=B; Accettabile=A; Limitato=L

**GIUDIZIO COLLEGIALE:** La candidata **Gabriella ARCESE** dichiara 77 pubblicazioni, prodotte con continuità dal 2010 (**criterio c**) e riconducibili ai contenuti previsti nella declaratoria del settore disciplinare SEC P/13.

La consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata è **eccellente**. Ai fini del



# UNICUSANO

Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma

7

presente concorso, la candidata ha presentato n. 12 pubblicazioni in lingua inglese, costituite da n. 6 articoli su riviste di fascia A per il settore concorsuale 13 B5 e n. 6 articoli su riviste internazionali, comprese nell'elenco delle riviste scientifiche dell'area 13.

Dalla valutazione della pubblicazione n.8 presentata dalla candidata si astiene il Prof Enrico Maria Mosconi in quanto coautore.

La candidata dimostra una valida esperienza nell'ambito delle numerose collaborazioni a gruppi di ricerca nazionali e internazionali, testimoniata anche dalla appartenenza ad accademie scientifiche nazionali e internazionali.

L'apporto individuale della candidata nelle pubblicazioni in collaborazione presentate risulta enucleabile e valutabile, sulla base dei criteri predefiniti.

La candidata dimostra di aver maturato un'ampia e qualificata attività di ricerca nelle tematiche proprie del settore concorsuale oggetto della presente valutazione, con particolare riferimento alla Sostenibilità e all'Innovazione Tecnologica. La candidata, nello specifico, ha affrontato i temi della Life Cycle Assessment, Social Life Cycle Assessment, Circular Economy analizzandoli in sinergia con gli aspetti dell'Innovazione Tecnologica.

Le pubblicazioni presentate:

- sono pienamente coerenti con i temi del settore concorsuale;

- si caratterizzano per

originalità e innovatività

**eccellente**

rigore metodologico

**eccellente**

rilevanza

**eccellente**

Nel complesso le pubblicazioni presentate si considerano di qualità **eccellente** in relazione al settore concorsuale e la produzione scientifica complessiva appare congruente con il settore concorsuale 13 B5.

Per la valutazione analitica di ciascuna pubblicazione si rimanda alla tabella sopra riportata.

## Candidata Monia NIERO

a) possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti	Dottore di Ricerca in Ingegneria Industriale presso l'Università degli Studi di Padova (2013).
b) possesso dell'abilitazione scientifica nazionale nel settore concorsuale oggetto del bando	Abilitazione Scientifica Nazionale – Idoneità di seconda fascia per il S.S.D SECS-P/13 SC 13/B5 (gennaio 2020)
c) attività didattica svolta in presenza o in modalità telematica a livello universitario	<ul style="list-style-type: none"><li>- Docente del Corso di Dottorato “Design and Planning for Sustainability Transitions presso l'Aalborg University, 2 ore (2020).</li><li>- Docente del Corso di Dottorato “Theories of Sustainable Transitions presso l'Aalborg University, 2 ore (2019).</li><li>- Docente Corso Master di I livello in “Gestione Ambientale strategica” Università degli Studi di Padova, 8 ore (2011)</li><li>- Docente del corso “Life Cycle Assessment of products and systems”, Corso di Laurea di primo livello presso l'Aalborg University (DK) Febbraio 2021 (5 ECTS)</li><li>- Docente del corso “Life Cycle Assessment of products and systems”, Corso di Laurea di primo livello presso l'Aalborg University (DK) anni 2019- 2020 (5 ECTS)</li><li>- Docente del corso “Transitioning from Wasteful to Sustainable Cities” (3 su 10 lez),</li></ul>



	<p>Corso di Laurea Magistrale presso l'Aalborg University (DK) (5 ECTS) 2019.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Docente del corso "Design for Sustainability" (4 su 10 e 5.5 su 10 lez), Corso di Laurea Magistrale presso l'Aalborg University (DK) (5 ECTS), anni 2018-2019.</li><li>- Dal 2016 al 2014 ha svolto 14 ore di lezione come guest lecturer presso la Technical University of Denmark e l'Aarhus University.</li><li>- Da 2009 al 2013 ha svolto didattica di supporto presso diversi corsi della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Padova.</li></ul>
d) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati Atenei o Enti di Ricerca	<ul style="list-style-type: none"><li>- Da marzo 2018 ad oggi: Professoressa Associata in Life Cycle Assessment e Design for Sustainability presso la Aalborg University, Department of Planning sede di Copenhagen.</li><li>- Dal 2013 al 2018 attività di ricerca postdottorale presso la Technical University of Lyngby Denmark</li><li>- Dal 2016 al 2018 Ricercatrice presso la Technical University of Denmark Department of Management Engineering (DK)</li><li>- Da luglio ad agosto 2017 Incarico per prestazione di lavoro autonomo occasionale presso Politecnico di Milano, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale</li><li>- Dal 2011 al 2013 Titolare di due Assegni di Ricerca presso l'Università degli Studi di Padova Dipartimento di Ingegneria.</li><li>- Da giugno 2010 a febbraio 2011 COCOCO con CESQA, Padova</li><li>- Da marzo 2010 a maggio 2010 contratto di lavoro a progetto presso IRIGEM</li><li>- Da settembre 2009 a febbraio 2010 COCOCO con CESQA, Padova</li><li>- Da marzo 2009 ad agosto 2010 Borsa di studio presso CESQA, Padova</li></ul> <p>ISTRUZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dal 2018 al 2019 ha partecipato a corsi di Formazione nel settore pedagogico per 14 ECTS presso la Aalborg University</li><li>- Dal 2008 al 2009 ha partecipato a due corsi di Valutatore di Sistemi di Gestione Qualità e Ambiente, Padova.</li></ul>
e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	-
f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<ul style="list-style-type: none"><li>- Responsabile del Progetto Principal investigator di Carlsberg Foundation's Postdoctoral Fellowship in Denmark per il progetto "Absolute Circular Economy" 2016-2018.</li><li>- Responsabile del Progetto Principal investigator di Carlsberg Foundation's Postdoctoral Fellowship in Denmark per il progetto "Design of Cradle to Cradle" 2014-2016.</li><li>- Task Leader progetto "Sustainable primary production in a changing climate", Nordic Council of Ministers 2010-2013.</li><li>- Task Leader progetto "Life Cycle Assessment" per varie aziende.</li><li>- Task Leader progetto "Forwarding Regional Environmental Sustainable Hierachioes", con Agenzie di Sviluppo Regionale Italia, Finlandia, etc 2010-2013.</li><li>- Task Leader Competitiveness and Innovation Framework Programme Project "Environmental Oriented Sustainability" con associazioni delle agenzie di viaggio 2010-2011.</li></ul>
g) attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Invited Speaker al panel discussion "Circular Economy: A Panel Discussion of Perspectives from a recent Resources Conservation &amp; Recycling Special Issue" evento on line 2/7/2020.</li><li>- Invited Speaker al panel discussion International e-school on Circular Economy, intervento tenuto in teleconferenza 18/5/2020</li><li>- Invited Speaker alla Conferenza "Innovazione, Design e Networking per una Economia Circolare e Sostenibile" Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa 1/4/2019</li><li>- Invited Speaker alorkshop di FEVE Brussels 1/2/2018</li><li>- Invited Speaker al Spanish LCA Spagna 27/11/2017</li><li>- Invited Speaker a Circular Economy Conference 12/10/2017</li><li>- Invited expert al Nordic Wokshop Helsinki, 4/5/2017</li><li>- Invited Speaker a Round Table alla Conferenza SDM Bologna, 28/4/2017</li><li>- Invited Speaker alla Conferenza di Agrifood LCA Università di Milano, 17/2/2017</li><li>- Dal 2010 partecipazioni a più di 20 presentazioni orali e poster a conferenze internazionali (Setac, SAM, ISIE, LCA).</li></ul>

**GIUDIZIO COLLEGIALE:** La candidata **Monia NIERO** risulta in possesso dei seguenti titoli: a, b, c, d, f, g ed è Professoressa Associata presso la Aalborg University in Danimarca dal 2018. In merito, al requisito a) si precisa che il dottorato dichiarato dalla candidata rientra tra i titoli valutabili ed è affine al settore oggetto del Bando.





La candidata ha conseguito a gennaio 2020 l'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) per le funzioni di professore universitario di II fascia per il settore concorsuale 13/B5 (Scienze Merceologiche).

Per quanto attiene alla didattica, ha svolto prevalentemente lezioni presso università straniere. E' stata docente di un corso Master per 8 ore nel 2011 ed è stata Docente a corsi di dottorato per 2 ore, rispettivamente nel 2019 e nel 2020. A partire dal 2019 ha tenuto l'insegnamento "Life Cycle Assessment of products and systems" Corso di Laurea di primo livello presso l'Aalborg University (DK) (5 ECTS) e per gli anni 2018 e 2019 ha contribuito in parte come Docente ai corsi "Transitioning from Wasteful to Sustainable Cities" (3 su 10 lez) e "Design for Sustainability" (4 su 10 e 5.5 su 10 lez), Corso di Laurea Magistrale presso l'Aalborg University (DK) (5 ECTS).

Il curriculum della candidata appare nel complesso di livello **buono**.

### Scheda riassuntiva \_Valutazione della produzione scientifica\_ Monia NIERO

Valutazione pubblicazioni scientifiche	Critero A	Critero B	Critero D	Critero E	Totale giudizi per pubblicazioni			
	Originalità della pubblicazione	Rigore metodologico nell'impostazione e soluzione delle problematiche affrontate dal candidato nel singolo contributo	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione, tenendo conto degli orientamenti condivisi e diffusi nella comunità scientifica	Congruenza dell'attività del candidato con le discipline ricomprese nel settore disciplinare SECS-P/13 e concorsuale 13/B5, ovvero con le tematiche interdisciplinari che la comprendono	E	B	A	L
Pubblicaz. n. 1	E	E	E	E	4	0	0	0
Pubblicaz. n. 2	E	E	E	E	4	0	0	0
Pubblicaz. n.3	E	E	E	E	4	0	0	0
Pubblicaz. n. 4	E	E	E	E	4	0	0	0
Pubblicaz. n.5	E	E	E	E	4	0	0	0
Pubblicaz. n.6	E	E	E	E	4	0	0	0
Pubblicaz. n.7	E	E	E	E	4	0	0	0
Pubblicaz. n.8	E	E	B	E	3	1	0	0
Pubblicaz. n.9	E	E	E	E	4	0	0	0
Pubblicaz. n.10	E	E	E	E	4	0	0	0
Pubblicaz. n.11	E	E	E	E	4	0	0	0
Pubblicaz. n.12	E	E	E	E	4	0	0	0
					<b>Totale</b>			
zio per crit	E	12	12	11	12	47		



	B	0	0	1	0	1
	A	0	0	0	0	0
	L	0	0	0	0	0

Eccellente=E; Buono=B; Accettabile=A; Limitato=L

**GIUDIZIO COLLEGALE:** La candidata **Monia NIERO** dichiara 72 pubblicazioni, prodotte dal 2007 al 2019 (**criterio c**).

La consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata è **eccellente**.

Ai fini del presente concorso, la candidata ha presentato n. 12 pubblicazioni in lingua inglese, costituite da n. 11 articoli su riviste di fascia A per il settore concorsuale 13 B5 e n. 1 articolo su rivista scientifica, realizzate in collaborazione prevalentemente con coautori stranieri .

L'apporto individuale della candidata nelle pubblicazioni in collaborazione presentate risulta enucleabile e valutabile, sulla base dei criteri predefiniti.

La candidata dimostra di aver maturato una qualificata attività di ricerca esclusivamente nelle tematiche della Sostenibilità. In particolare, la candidata ha affrontato i temi della Life Cycle Assessment, Circular Economy in diversi ambiti.

La candidata dimostra una valida esperienza nell'ambito delle numerose collaborazioni a gruppi di ricerca internazionali.

Le pubblicazioni presentate sono nel complesso:

- coerenti con i temi del settore concorsuale;

- si caratterizzano per

originalità e innovatività

**eccellente**

rigore metodologico

**eccellente**

rilevanza

**eccellente**

Nel complesso le pubblicazioni presentate si considerano di qualità **eccellente** in relazione al settore concorsuale, anche se esclusivamente orientate a tematiche quali LCA e sostenibilità ambientale.

La produzione scientifica complessiva appare congruente con il settore concorsuale SECS-P/13.

Per la valutazione analitica di ciascuna pubblicazione si rimanda alla tabella sopra riportata.



**Giudizio Collegiale: Candidata Gabriella ARCESE**

Il curriculum della candidata risulta adeguato al profilo richiesto,

considerato quanto emerso da:

valutazione di titoli: **eccellente**

curriculum: **eccellente**

produzione scientifica: **eccellente**

Il risultato è complessivamente da ritenersi **eccellente** rispetto alle finalità della procedura selettiva.

**Giudizio Collegiale: Candidata Monia NIERO**

Il curriculum della candidata risulta adeguato al profilo richiesto,

considerato quanto emerso da

valutazione di titoli: **buono**

curriculum: **buono**

produzione scientifica: **eccellente**

Il risultato è complessivamente da ritenersi adeguato rispetto alle finalità della procedura selettiva.



# UNICUSANO

Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma

## Verbale n. 4

**PROCEDURA SELETTIVA CONCORSUALE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA DA COPRIRE MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 13/B5 – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE (SECS-P/13) PER IL CORSO DI STUDIO IN ECONOMIA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI NICCOLO' CUSANO – TELEMATICA ROMA BANDITA CON D.R. N. 2/2021 DEL 19/01/2021 E PUBBLICATA SULLA GAZZETTA UFFICIALE DEL 26/01/2021.**

### RELAZIONE FINALE

Il giorno 18 maggio 2021 alle ore 14,30 in modalità telematica, si insedia la Commissione Giudicatrice per la selezione di cui all'oggetto, nominato con D.R. n. 72/2021 dell'8/4/2021 e composta da:

- **Prof. ssa Laura Gobbi, Università La Sapienza Roma, Professore Ordinario di SECS-P/13, Presidente**
- **Prof. Enrico Maria Mosconi, Università La Tuscia Viterbo, Professore Ordinario di SECS-P/13, componente**
- **Prof. ssa Maria Francesca Renzi, Università Rome Tre, Professore Ordinario di SECS-P/13, componente**
- **Prof.ssa Ornella Malandrino, Università degli Studi di Salerno, Professore Ordinario di SECS-P/13, Segretario.**

La Commissione risulta presente al completo e, pertanto, la seduta è valida.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni, compresa la presente, iniziando i lavori il 10 maggio alle ore 10.30 e concludendoli in pari data alle ore 12.00.

Nella prima riunione del 10 maggio 2021 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Segretario nella persona della Prof.ssa Ornella Malandrino.

La Commissione, dopo aver stabilito i criteri di valutazione, ha preso visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Università e ciascun componente ha dichiarato l'insussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c e dell'art. 5 – comma 2 – del D.Lgs. 1172/1948, con le candidate Gabriella ARCESE e Monia NIERO e con gli altri membri della Commissione.



# UNICUSANO

Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma

Nella seconda riunione del 18 maggio 2021 ore 10,00, la Commissione ha provveduto alla valutazione del curriculum, dei titoli, e della produzione scientifica delle candidate. Successivamente ha stilato il giudizio collegiale e, all'unanimità, ha ritenuto idonea a ricoprire il posto previsto dal bando la Dott.ssa **Gabriella ARCESE** che risulta pertanto vincitrice della procedura di selezione per la copertura di n.1 posto di Professore di seconda fascia per il Settore concorsuale 13/B5 – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE (SECS-P/13) presso l'Università degli Studi Niccolò Cusano – Telematica – Roma.

La Commissione Giudicatrice, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori.

Il verbale n. 3 e il verbale n. 4 (relazione finale dei lavori) vengono trasmessi in modalità telematica al Responsabile del procedimento, il quale provvederà a trasmettere l'esito dell'istruttoria agli Organi competenti e a disporre la pubblicazione per via telematica sul sito dell'Università.

La seduta è tolta alle ore 15,30

Letto approvato e sottoscritto.

18 maggio 2021

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

- Prof. ssa Laura Gobbi, Presidente
- Prof. Enrico Maria Mosconi, Componente
- Prof. ssa Maria Francesca Renzi, Componente
- Prof.ssa Ornella Malandrino, Segretario

Il presente Verbale è sottoscritto dal Segretario, che al termine della seduta provvederà ad inviarlo all'Ufficio competente unitamente alle dichiarazioni e alle copie dei documenti d'identità degli altri commissari.



PROCEDURA SELETTIVA CONCORSUALE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA DA COPRIRE MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 13/B5 – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE (SECS-P/13) PER IL CORSO DI STUDIO IN ECONOMIA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI NICCOLO' CUSANO – TELEMATICA ROMA BANDITA CON D.R. N. 2/2021 DEL 19/01/2021 E PUBBLICATA SULLA GAZZETTA UFFICIALE DEL 26/01/2021.

## DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Laura Gobbi, Presidente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla Valutazione dei titoli e della produzione scientifica ed alla elaborazione della Relazione Finale della suddetta procedura e di concordare con i verbale 3 e 4 a firma della Prof.ssa Ornella Malandrino, Segretario della Commissione Giudicatrice, redatti in data 18 maggio 2021 che saranno inviati al responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Si allega copia di un documento di identità.

In fede

Data 18 maggio 2021.

firma

Prof. 

PROCEDURA SELETTIVA CONCORSUALE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA DA COPRIRE MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 13/B5 – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE (SECS-P/13) PER IL CORSO DI STUDIO IN ECONOMIA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI NICCOLO' CUSANO – TELEMATICA ROMA BANDITA CON D.R. N. 2/2021 DEL 19/01/2021 E PUBBLICATA SULLA GAZZETTA UFFICIALE DEL 26/01/2021.

## DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Maria Francesca Renzi, componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla Valutazione dei titoli e della produzione scientifica alla elaborazione e della Relazione finale della suddetta procedura e di concordare con i verbale 3 e 4 a firma della Prof.ssa Ornella Malandrino, Segretario della Commissione Giudicatrice, redatto in data 18 maggio 2021 che sarà inviato al responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Si allega copia di un documento di identità.

Roma, 18 maggio 2021

In fede

Prof. Maria Francesca Renzi



**PROCEDURA SELETTIVA CONCORSUALE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA DA COPRIRE MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 13/B5 – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE (SECS-P/13) PER IL CORSO DI STUDIO IN ECONOMIA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI NICCOLO' CUSANO – TELEMATICA ROMA BANDITA CON D.R. N. 2/2021 DEL 19/01/2021 E PUBBLICATA SULLA GAZZETTA UFFICIALE DEL 26/01/2021.**

## **DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. Enrico Maria Mosconi ,componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla valutazione dei titoli e della produzione scientifica e alla elaborazione della relazione finale per la valutazione dei candidati della suddetta procedura e di concordare con i verbali 3 e 4 a firma della Prof.ssa Ornella Malandrino, Segretario della Commissione Giudicatrice, redatti in data 18 maggio 2021 che saranno inviati al responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Si allega copia di un documento di identità.

In fede

Prof. Enrico Maria Mosconi



Data 18/05/2021