

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI 1 PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'IMPRESA "MARIO LUCERTINI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B3 E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/35

(Decreto rettorale n. 249 del 5 febbraio 2020, pubblicato in data 5 febbraio 2020 Riferimento 1556)

Verbale n. 4 – Relazione finale

La Commissione giudicatrice della procedura in premessa, nominata con Decreto Rettorale n. 991 del 25/05/2020 nella seguente composizione:

- Prof. Nathan Levialdi Ghiron I^a fascia in servizio presso l'Università degli studi di Roma "Tor Vergata" settore concorsuale 09/B3 settore scientifico disciplinare ING-IND/35 Presidente.
- Prof.ssa Valeria Mininno I^a fascia in servizio presso l'Università degli studi di Pisa settore concorsuale 09/B3 settore scientifico disciplinare ING-IND/35.
- Prof. Massimo Gastaldi I^a fascia in servizio presso l'Università degli studi dell'Aquila settore concorsuale 09/B3 settore scientifico disciplinare ING-IND/35 Segretario.

per adempiere alle funzioni conferitegli, si è riunita nei seguenti giorni:

Riunione preliminare: in data 30/06/2020 alle ore 15.00 in modalità telematica

Riunione n. 1: in data 13/07/2020 alle ore 16.00 in modalità telematica

Riunione n. 2: in data 13/07/2020 alle ore 17.00 in modalità telematica

Riunione preliminare

In tale riunione la Commissione ha deliberato di affidare le funzioni di Presidente al Prof. Nathan Levialdi Ghiron e quelle di Segretario al Prof. Massimo Gastaldi. Quindi, ciascun componente, preso atto della normativa concorsuale, del termine di conclusione della procedura, dell'inesistenza di istanze di ricusazione; dichiarata l'inesistenza di rapporti di parentela o affinità fino al quarto grado incluso e l'assenza di conflitti di interesse con gli altri commissari, nonché di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I, titolo II, del libro II del codice penale, ha stabilito di attenersi ai criteri generali di cui all'allegato n. 1, che costituisce parte integrante e sostanziale della presente relazione, per procedere alla valutazione dei titoli, dell'attività didattica e delle pubblicazioni scientifiche, facendo anche ricorso, ove possibile, a parametri riconosciuti in ambito scientifico internazionale; ha, altresì, stabilito, quanto ai lavori in collaborazione, di dover previamente determinare l'apporto del candidato e definito l'oggetto dell'accertamento della prova di idoneità didattica.

Riunione n. 1 - Valutazione dei titoli, dell'attività didattica e delle pubblicazioni

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati, dichiarata l'inesistenza di rapporti di parentela o affinità fino al quarto grado incluso e l'inesistenza di situazioni di incompatibilità tra essi e l'unica candidata, ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile, ha effettuato, l'esame dei titoli, dell'attività didattica e delle pubblicazioni scientifiche presentati dall'unica candidata, compilando, una scheda contenente un breve profilo curricolare e formulando una valutazione collegiale sul suddetto profilo curricolare e sull'attività scientifica, di cui all'allegato n. 2 alla presente relazione, di cui costituisce parte integrante e sostanziale.



Riunione n. 2 - Accertamento dell'idoneità didattica

La Commissione, dopo aver verificato la presenza della candidata e averne verificato l'identità, ha proceduto all'accertamento dell'idoneità didattica, formulando, sulla base dei criteri stabiliti nella riunione preliminare, al termine della prova un giudizio collegiale in merito alla stessa, di cui all'allegato 3 alla presente relazione, di cui costituisce parte integrante e sostanziale. Terminato il suddetto accertamento, la Commissione ha espresso collegialmente per la candidata un giudizio finale, anch'esso riportato nel suddetto allegato 3 alla presente relazione.

La Commissione, quindi, dopo attenta e approfondita discussione, ha individuato all'unanimità dei componenti la Dott.ssa Roberta Costa quale candidata qualificata a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emanato il bando per le seguenti motivazioni:

complessivamente, l'analisi dell'attività della candidata delinea il ritratto di un ricercatore di alto profilo pienamente adeguato al ruolo di Professore Associato.

A conclusione dei lavori, la Commissione ha proceduto alla stesura della presente relazione finale.

LA COMMISSIONE

Prof. Nathan Levialdi Ghiron *(in collegamento telematico)*

Prof.ssa Valeria Mininno *(in collegamento telematico)*

Prof. Massimo Gastaldi



PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI 1 PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'IMPRESA "MARIO LUCERTINI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B3 E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/35

(Decreto rettorale n. 249 del 5 febbraio 2020, pubblicato in data 5 febbraio 2020 Riferimento 1556)

Relazione finale - Allegato n. 1

La Commissione, coerentemente a quanto riportato nel decreto rettorale di indizione della procedura valutativa, determina i seguenti criteri di valutazione:

A) per quanto riguarda l'attività scientifica e didattica, nonché i servizi prestati:

- I) l'attività didattica frontale in corsi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca e di master universitari, in particolar modo in organizational behaviour e economia applicata all'ingegneria, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e internazionale;
- II) attività di tutoraggio di dottorandi di ricerca nell'ambito del settore scientifico-disciplinare oggetto della procedura;
- III) partecipazione a progetti di ricerca, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari;
- IV) collaborazione editoriale con riviste di rilevanza internazionale;
- V) partecipazione al collegio dei docenti nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero;
- VI) attività di coordinamento e di organizzazione a gruppi di ricerca e la partecipazione a essi.

B) per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i Commissari della presente procedura di valutazione o con i terzi, al fine di valutare l'apporto del candidato, la Commissione stabilisce il seguente criterio:

I) l'apporto del candidato è considerato paritetico nei lavori in collaborazione, salvo diversa indicazione sulle pubblicazioni stesse.

C) per quanto riguarda la produzione scientifica del candidato (tenuto conto di eventuali periodi di congedo)

- I) originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico;
- II) congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore concorsuale e nei settori scientifico-disciplinari di cui alla procedura;
- III) la rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;
- IV) continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze dello specifico settore scientifico disciplinare;
- V) i seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione.
 - numero totale delle citazioni rilevato su Scopus;
 - indice di Hirsch rilevato su Scopus.

D) per quanto riguarda la prova di idoneità didattica, che verrà effettuata mediante lo svolgimento di un seminario della durata di 20-30 minuti su di una tematica relativa all'organizational behaviour e/o all'economia applicata all'ingegneria scelta dal candidato;



L'idoneità didattica verrà valutata tenendo conto dei seguenti criteri:

- I) conoscenza del tema;
- II) capacità di inquadramento sistematico;
- III) ampiezza e qualità delle argomentazioni.
- IV) chiarezza, completezza ed efficacia nell'esposizione;

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del verbale n. 1 cui si riferisce.

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale della Relazione finale cui si riferisce.

LA COMMISSIONE

Prof. Nathan Levialdi Ghiron. *(in collegamento telematico)*

Prof.ssa Valeria Mininno. *(in collegamento telematico)*

Prof. Massimo Gastaldi

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Gastaldi', written in a cursive style.

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI 1 PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'IMPRESA "MARIO LUCERTINI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B3 E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/35

(Decreto rettorale n. 249 del 5 febbraio 2020, pubblicato in data 5 febbraio 2020 Riferimento 1556)

Relazione finale - Allegato n. 2

La commissione ha innanzitutto redatto un breve profilo curriculare della candidata Roberta Costa

Breve profilo curriculare

Roberta Costa ha conseguito la laurea con lode in Ingegneria Gestionale e il dottorato in Ingegneria Economico-Gestionale, entrambi presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", rispettivamente nel 2001 e nel 2004. Dal 2008 è ricercatrice e docente del corso di "Economia Applicata all'Ingegneria 1+2" presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", e dal 2018 è docente del corso di "Direzione d'Impresa" presso lo stesso Dipartimento. Inoltre, è stata docente di numerosi corsi all'interno di Master universitari presso la Macroarea di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata": "Project Financing" per il Master in Ingegneria per le Pubbliche Amministrazioni; "Ingegneria Finanziaria", Master in Ingegneria dell'Impresa; "Project Management" e "Laboratorio di comunicazione efficace" per il Master in Organizzazione e Sviluppo del Capitale Umano in Ambito Internazionale. Ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale per il ruolo di professore di seconda fascia nel settore concorsuale 09/B3 (Ingegneria economico-gestionale) nel 2014.

È membro dell'Editorial Board della rivista internazionale "Sustainability", MDPI Open Access Publishing; è stata Guest Editor per la rivista internazionale "Knowledge and Process Management" per la Special Issue "Corporate Social Responsibility (CSR): The Central Role of Stakeholders" (2014) ed è referee per 26 riviste internazionali.

Dal 2009 è membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Impresa presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini" ed è stata tutor di tre studenti dello stesso Dottorato di Ricerca.

Dal 2014 al 2017 ha partecipato al coordinamento e alle attività del gruppo di ricerca internazionale composto da ricercatori del Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa e del Department of Management Engineering della Technical University of Denmark. Dal 2015 al 2018 ha partecipato al coordinamento e alle attività del gruppo di ricerca composto da membri del Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa e da membri della struttura di Particolare Rilievo Misurazione della Performance del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), in qualità di responsabile scientifico per l'unità dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Ha partecipato a vari progetti sui temi della sostenibilità, dell'innovazione e del trasferimento tecnologico: 1) responsabile scientifico per l'unità dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" del Progetto COFFEE B.R.E.A.K.S. (Coffee for Building Renewed Engagement and Awareness by Knowledge Sharing) - vincitore del Premio per l'innovazione CNR 2015. Progetto sul tema della sostenibilità sociale realizzata attraverso il coinvolgimento diretto del personale (employee engagement) nel decision-making di un'organizzazione; 2) progetto "PRECISO - Produzione Sostenibile ed Efficiente di Solventi da Rifiuti Mediante Strumenti Innovativi per l'Economia", risultato vincitore nel 2018 della selezione indetta dalla Regione Lazio nell'ambito del POR FESR 2014-2020 - Progetti Imprenditoriali sulla "Circular Economy"; 3) progetto "Laboratorio Innovazione" finalizzato all'adeguamento tecnologico delle PMI italiane ed alla identificazione delle necessità e degli strumenti tecnologici da adottare per una più efficace gestione delle attività aziendali (collaborazione tra Università "Tor Vergata" e Camera di Commercio di Roma); 4) progetto "Attività di sostegno e sviluppo per l'adeguamento tecnologico delle PMI" incentrato sullo sviluppo di un modello di intervento per favorire il trasferimento tecnologico tra imprese e Centri di Ricerca nella Provincia di Roma.

La sua attività di ricerca verte principalmente sui seguenti argomenti: sostenibilità, responsabilità sociale d'impresa, sustainability reporting, green-marketing, online brand community, stakeholder engagement, knowledge management. È autrice di circa 30 pubblicazioni su riviste internazionali, alcune delle quali prestigiose come ad esempio Technological Forecasting and Social Change, Expert Systems with



Applications, Journal of Cleaner Production, Corporate Social Responsibility and Environmental Management, and Accounting Forum.

La Commissione ha valutato la corrispondenza tra il curriculum e i titoli presentati dalla candidata e i criteri di valutazione individuati nella seduta preliminare. La corrispondenza è illustrata nella tabella seguente

Criteri di valutazione individuati nella seduta preliminare	CV e titoli della candidata
I) l'attività didattica frontale in corsi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca e di master universitari, in particolar modo in organizational behaviour ed economia applicata all'ingegneria, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale ed internazionale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Professore aggregato del corso di "Direzione d'Impresa", Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", a.a. 2018/2019, 2019/2020 (6CFU). ▪ Professore aggregato del corso di "Economia Applicata all'Ingegneria 1+2", Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", a.a. 2007/2008, 2008/2009 (10CFU); a.a. 2009/2010, 2010/2011, 2011/2012, 2012/2013 (12CFU); 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020 (6CFU). ▪ Professore aggregato del corso di "Economia Applicata all'Ingegneria 1+2 online", Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", a.a. 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020 (6CFU). ▪ Docente del corso "Project Financing", Master in Ingegneria per le Pubbliche Amministrazioni dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Macroarea di Ingegneria, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", a.a. 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019. ▪ Docente del corso "Ingegneria Finanziaria", Master in Ingegneria dell'Impresa dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Macroarea di Ingegneria, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", a.a. 2018/2019. ▪ Docente del corso "Laboratorio di comunicazione efficace", Master in Organizzazione, Sviluppo e Gestione delle Risorse Umane, Macroarea di Ingegneria, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", a.a. 2009/2010, 2010/2011, 2011/2012, 2013/2014. ▪ Docente del corso "Laboratorio di comunicazione efficace", Master in Organizzazione e Sviluppo del Capitale Umano in Ambito Internazionale, Macroarea di Ingegneria, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", a.a. 2014/2015, 2015/2016. ▪ Docente del corso "Il Project Management", Master in Organizzazione, Sviluppo e Gestione delle Risorse Umane, Macroarea di Ingegneria, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", a.a. 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009, 2009/2010, 2010/2011, 2011/2012.
II) l'attività di tutoraggio di dottorandi di ricerca nell'ambito del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura	<p>Tutor di tre studenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Impresa, Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini", Università degli Studi di Roma "Tor Vergata":</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Menichini Tamara (XXVI ciclo) 2) Rosati Francesco Ciclo (XXVII ciclo) 3) Roberth Andrés Villazón Montalván (XXXIV ciclo)
III) la partecipazione a progetti di ricerca, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Partecipazione al coordinamento e alle attività relative al progetto "PRECISO - Produzione Sostenibile ed Efficiente di Solventi da Rifiuti Mediante Strumenti Innovativi per l'Economia", risultato vincitore nel 2018 della selezione indetta dalla Regione Lazio nell'ambito del POR FESR 2014-2020 ▪ Responsabile scientifico per l'unità dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" del Progetto COFFEE B.R.E.A.K.S. (Coffee for Building Renewed Engagement and Awareness by Knowledge Sharing), vincitore del Premio per l'innovazione CNR 2015. ▪ Partecipazione al coordinamento e alle attività relative al progetto

	<p>“Attività di sostegno e sviluppo per l’adeguamento tecnologico delle PMI” coordinato dall’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” in collaborazione con l’Assessorato allo Sviluppo Economico ed Attività Produttive della Provincia di Roma.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Partecipazione al coordinamento e alle attività relative al progetto “Laboratorio Innovazione PMI” coordinato da Promonet - Azienda Speciale della Camera di Commercio di Roma, in collaborazione con l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, l’Università degli Studi “Roma Tre”, Assist SpA e le Camere di Commercio di Pisa, Lecco e Bergamo. ▪ Partecipazione al coordinamento e alle attività relative al progetto “Development and Innovation for Aerospace and Medical-biotechnologies Oriented to Networks and Districts” finanziato dalla Provincia di Roma. ▪ Partecipazione al progetto FIRB 2002 dal titolo “Verso un modello olistico per la gestione e la misurazione del Capitale Intellettuale”.
IV) collaborazione editoriale con riviste di rilevanza internazionale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Membro dell’Editorial Board della rivista internazionale “Sustainability”, MDPI Open Access Publishing. ▪ Guest Editor per la rivista internazionale “Knowledge and Process Management” per la Special Issue “Corporate Social Responsibility (CSR): The Central Role of Stakeholders” (2014). ▪ Referee per 26 riviste internazionali: <ul style="list-style-type: none"> ❖ Annals of Operations Research ❖ Environmental Engineering and Management Journal ❖ European Accounting Review ❖ Industrial Marketing Management ❖ INNOVAR, Journal of Administrative and Social Sciences ❖ International Journal of Engineering Business Management ❖ International Journal of Entrepreneurship and Small Business ❖ International Journal of Information Technology & Decision Making ❖ Journal of Business Economics and Management. ❖ Journal of Business Research ❖ Journal of Cleaner Production ❖ Journal of Environmental Planning and Management ❖ Journal of Knowledge Management ❖ Journal of Internet Technology ❖ Journal of Learning and Intellectual Capital ❖ Journal of Multi-Criteria Decision Analysis ❖ Journal of Retailing and Consumer Services ❖ Knowledge Management Research and Practice ❖ Knowledge and Process Management ❖ Measuring Business Excellence ❖ Management Research Review ❖ Sustainable Production and Consumption ❖ Sustainability ❖ Technological and Economic Development of Economy ❖ Total Quality Management & Business Excellence ❖ World Review of Entrepreneurship, Management and Sustainable Development
V) partecipazione al collegio dei docenti nell’ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero	<p>Dal 2009 componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell’Impresa, Dipartimento di Ingegneria dell’Impresa “Mario Lucertini”, Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”.</p>
VI) attività di coordinamento e di organizzazione a gruppi di ricerca e la partecipazione ad essi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Partecipazione al coordinamento e alle attività del gruppo di ricerca internazionale composto da ricercatori del Dipartimento di Ingegneria dell’Impresa “Mario Lucertini” dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” e del Department of Management Engineering della Technical University of Denmark. Periodo: 2014-2015. Research outcome: Calabrese A, Costa R, Rosati F (2015). A feedback-based

	<p>model for CSR assessment and materiality analysis. ACCOUNTING FORUM, vol. 39(4), p. 312-327, (SILVER, IF= 2.304, ABS=3)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Partecipazione al coordinamento e alle attività del gruppo di ricerca internazionale composto da ricercatori del Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini" dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e del Department of Management Engineering della Technical University of Denmark. Periodo: 2014-2016. Research outcome: Calabrese A, Costa R, Rosati F (2016). Gender differences in customer expectations and perceptions of corporate social responsibility. JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, vol. 116, p. 135-149, (SILVER, IF= 6.395, ABS=2) ▪ Partecipazione al coordinamento e alle attività del gruppo di ricerca internazionale composto da ricercatori del Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini" dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e del Department of Management Engineering della Technical University of Denmark. Periodo: 2015-2017. Research outcomes: 1) Rosati F, Calabrese A, Costa R, Pedersen ERG (2016). The impact of gender, education and age on employee attitudes towards corporate social responsibility. Global Cleaner Production & Sustainable Consumption Conference, Barcelona, Spain, November 1-4; 2) Rosati F, Costa R, Calabrese A, Pedersen ERG (2018). Employee attitudes towards corporate social responsibility: a study on gender, age and educational level differences. CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT, vol. 25(6), p. 1306-1319, (SILVER, IF= 5.513, ABS=1) ▪ Partecipazione al gruppo di ricerca composto da ricercatori del Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini" dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR). Periodo: 2015-2018. Research outcome: Calabrese A, Capece G, Costa R, Di Pillo F, Giuffrida S (2018). A 'power law' based method to reduce size-related bias in indicators of knowledge performance: An application to university research assessment. JOURNAL OF INFORMETRICS, vol. 12(4), p. 1263-1281, (SILVER, IF= 3.879, ABS=1) ▪ Direzione del gruppo di ricerca composto da membri del Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini" dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e da membri della struttura di Particolare Rilievo Misurazione della Performance del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR). Periodo: 2015-2018. Research outcome: Calabrese A, Costa R, Giuffrida S, Menichini T (2018). An employee voice framework as a tool to compare employees' and managers' viewpoints: the case of Italian National Research Council, 8th Global Innovation and Knowledge Academy (GIKA), Valencia, Spain, June 25-27.
--	---



La Commissione ha infine valutato le pubblicazioni presentate dalla candidata:

- [1] Calabrese A, Costa R, Levialdi Ghiron N, Menichini T (2019). Materiality analysis in sustainability reporting: a tool for directing corporate sustainability towards emerging economic, environmental and social opportunities. TECHNOLOGICAL AND ECONOMIC DEVELOPMENT OF ECONOMY, vol. 25(5), p.1016-1038, doi: 10.3846/tede.2019.10550
- [2] Calabrese A, Costa R, Levialdi N, Menichini T (2019). Integrating sustainability into strategic decisionmaking: A fuzzy AHP method for the selection of relevant sustainability issues. TECHNOLOGICAL FORECASTING AND SOCIAL CHANGE, vol. 139, p. 155-168, doi: 10.1016/j.techfore.2018.11.005
- [3] Costa R, Menichini T (2013). A multidimensional approach for CSR assessment: the importance of the stakeholder perception. EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, vol. 40(1), p. 150-161, doi: 10.1016/j.eswa.2012.07.028
- [4] Calabrese A, Costa R, Menichini T (2013). Using Fuzzy AHP to manage Intellectual Capital assets: an application to the ICT service industry. EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, vol. 40(9), p. 3747-3755, doi: 10.1016/j.eswa.2012.12.081
- [5] Costa R (2012). Assessing Intellectual Capital efficiency and productivity: an application to the Italian yacht manufacturing sector. EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, vol. 39(8), p. 7255-7261, doi: 10.1016/j.eswa.2012.01.099
- [6] Calabrese A, Costa R, Levialdi N, Menichini T (2016). A fuzzy Analytic Hierarchy Process method to support materiality assessment in sustainability reporting. JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, vol. 121, p. 248-264, doi:10.1016/j.jclepro.2015.12.005
- [7] Calabrese A, Costa R, Rosati F (2016). Gender differences in customer expectations and perceptions of corporate social responsibility. JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, vol. 116, p. 135-149, doi:10.1016/j.jclepro.2015.12.100
- [8] Calabrese A, Costa R, Rosati F (2015). A feedback-based model for CSR assessment and materiality analysis. ACCOUNTING FORUM, vol. 39(4), p. 312-327, doi:10.1016/j.accfor.2015.06.002
- [9] Rosati F, Costa R, Calabrese A, Pedersen ERG (2018). Employee attitudes towards corporate social responsibility: a study on gender, age and educational level differences. CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT, vol. 25(6), p. 1306-1319, doi: 10.1002/csr.1640
- [10] Calabrese A, Costa R (2015). Strategic thinking and business innovation: Abduction as cognitive element of leaders' strategizing. JOURNAL OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY MANAGEMENT, vol.38, p. 24-36, doi:10.1016/j.jengtecman.2015.06.001
- [11] Barchiesi M A, Castellan S, Costa R (2018). In the eye of the beholder: Communicating CSR through color in packaging design. JOURNAL OF MARKETING COMMUNICATIONS, vol. 24(7), 720-733, doi: 10.1080/13527266.2016.1224771
- [12] Capece G, Costa R (2009). Measuring knowledge creation in Virtual Teams through the Social Network Analysis. KNOWLEDGE MANAGEMENT RESEARCH AND PRACTICE, vol. 7(4), p. 329-338, doi: 10.1057/kmrp.2009.25

Altri dati sulle pubblicazioni

Il numero totale di lavori indicizzati sulle banche dati Scopus e/o WoS è 30 (27 su Scopus e 30 su WoS). L'indice H è di 15 e il numero totale di citazioni è 707 (dati rilevati dalla commissione all'inizio della procedura di valutazione).



Valutazione collegiale del profilo curricolare

La Commissione sulla base della documentazione presentata dalla candidata, all'unanimità esprime il seguente giudizio sul profilo curricolare. La corrispondenza tra il profilo curricolare della candidata e i criteri di valutazione è giudicata esaustiva e di alta qualità. L'attività didattica, tutta pienamente congruente col settore scientifico disciplinare, è molto intensa e continuativa ed include: corsi a tutti i livelli (Laurea, Laurea Magistrale, Master) svolti presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"; la supervisione di studenti di dottorato; l'attività di tutoraggio per corsi di Laurea e Laurea Magistrale.

La candidata è membro del collegio dei Docenti del Dottorato in Ingegneria dell'Impresa dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata" dal 2009.

L'attività istituzionale e organizzativa svolta all'interno del sistema universitario è buona.

La qualità delle interazioni con altri gruppi di ricerca è buona e ben coordinata, come testimoniato dai numerosi prodotti di ricerca realizzati nell'ambito di tali collaborazioni. La candidata partecipa a progetti di ricerca nazionali sui temi della sostenibilità e del trasferimento tecnologico e presenta un buon livello di collaborazioni editoriali con riviste di rilevanza internazionale.

Valutazione collegiale dell'attività di ricerca

La commissione, sulla base della documentazione presentata dalla candidata, e dopo attenta analisi degli articoli presentati, all'unanimità esprime il seguente giudizio sull'attività di ricerca. Questa è giudicata pienamente coerente con il settore scientifico disciplinare, di ottimo livello, continuativa e solidamente correlata all'evoluzione delle conoscenze dello specifico settore scientifico disciplinare ING-IND/35. I principali contributi sono stati forniti sui temi di sostenibilità, responsabilità sociale d'impresa, sustainability reporting, knowledge management.

Complessivamente la candidata presenta 30 pubblicazioni scientifiche su rivista (database Scopus e WoS). Il livello delle sedi di pubblicazione è molto alto come testimoniato dall'Impact Factor delle riviste, e dall'elevato valore di H-index e numero di citazioni. La rilevanza dei temi trattati è elevata, con tematiche di grande interesse a livello sia teorico che applicativo. Il rigore metodologico è ottimo.

L'originalità e l'innovatività dei risultati conseguiti e delle metodologie usate è generalmente alta, in particolare nei lavori che trattano il tema della sostenibilità.

Passando ora a considerare i 12 lavori presentati dalla candidata (il numero massimo previsto dal bando), il contributo della candidata ai lavori in collaborazione è da assumersi paritetico, in assenza di altre indicazioni. Risulta molto apprezzabile la varietà dei temi trattati che spaziano dalla sostenibilità e CSR (1,2,6,7,8,9,11), al Knowledge Management (4,5,12), ed al Business Innovation (10). Il rigore metodologico e l'innovatività appaiono elevati.

Globalmente, in base a quanto indicato sopra, la valutazione complessiva dell'attività di ricerca è ottima.

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del Verbale n. 2 cui si riferisce.

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale della Relazione finale cui si riferisce.

LA COMMISSIONE

Prof. Nathan Levialdi Ghiron. *(in collegamento telematico)*

Prof.ssa Valeria Mininno. *(in collegamento telematico)*

Prof. Massimo Gastaldi



PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI 1 PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'IMPRESA "MARIO LUCERTINI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B3 E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/35

(Decreto rettorale n. 249 del 5 febbraio 2020, pubblicato in data 5 febbraio 2020 Riferimento 1556)

Relazione finale - Allegato n. 3

La candidata, Roberta Costa, ha trattato il tema: *le Coalizioni*

La Commissione ha valutato la prova didattica alla luce dei criteri di valutazione individuati nella seduta preliminare.

Il giudizio è riassunto nella tabella che segue:

1. conoscenza del tema	Molto buono
2. capacità di inquadramento sistematico	Molto buono
3. ampiezza e qualità delle argomentazioni.	Molto buono
4. chiarezza, completezza ed efficacia nell'esposizione	Molto buono

GIUDIZIO COLLEGIALE

La prova didattica della candidata è valutata positivamente e, pertanto, ritenuta superata con il seguente giudizio di idoneità: la candidata ha superato brillantemente le prove di idoneità didattica.

La candidata nella prova didattica ha dimostrato conoscenza ampia, approfondita e sistematica del tema trattato oltre ad una chiara ed efficace capacità espositiva.

GIUDIZIO FINALE

Complessivamente, l'analisi dell'attività della candidata delinea il ritratto di un ricercatore di alto profilo pienamente adeguato al ruolo di Professore Associato.



Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del Verbale n.3 cui si riferisce.

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale della Relazione finale cui si riferisce.

LA COMMISSIONE

Prof. Nathan Levialdi Ghiron. *(in collegamento telematico)*

Prof.ssa Valeria Mininno. *(in collegamento telematico)*

Prof. Massimo Gastaldi

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Gastaldi', written in a cursive style.