



ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT. RICCARDO ACCORSI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

VERBALE

Alle ore 18:00 del giorno 31/5/2021 i seguenti Professori:

- Prof. Emilio Ferrari - Professore presso l'Università di Bologna
- Prof.ssa Rita Gamberini - Professore presso l'Università di Modena e Reggio Emilia
- Prof. Stefano Riemma - Professore presso l'Università di Salerno

componenti della Commissione nominata con D.R. n. 739 del 17/5/2021, si riuniscono avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiali, previsti dall'art.8 comma 10 del Regolamento emanato con D.R. 977/2013.

Ognuno dei componenti dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e con il candidato che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Emilio Ferrari e del Segretario nella persona del Prof.ssa Rita Gamberini.

La Commissione, esaminati gli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure valutative (Legge 240/2010; D.M. 344/2011; il D.R. 977/2013) prende atto degli standard qualitativi e dei criteri di valutazione delle pubblicazioni stabiliti dal dipartimento.

Nel rispetto dei punteggi massimi previsti, la Commissione dettaglia e specifica i punteggi attribuibili agli elementi appartenenti a ciascuna categoria di standard, come da allegata tabella (allegato 1).

La Commissione definisce inoltre che la valutazione avrà esito positivo qualora il candidato uguagli o superi il punteggio complessivo di 65/100 (o altro punteggio più elevato di 65 – minimo regolamentare previsto).

La Commissione prende visione della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa al candidato, dott. Riccardo Accorsi, ai fini della valutazione.

I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni del candidato esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione avvia la fase di valutazione, compilando la scheda di valutazione allegata al presente verbale (allegato 2).

Al termine della valutazione il candidato ha ottenuto il punteggio di 90/100 e pertanto la Commissione, all'unanimità, specifica che la valutazione ha avuto esito positivo.

Il segretario verbalizzante rilegge il verbale della riunione telematica ai colleghi della Commissione e, alle ore 18:30, la Commissione considera conclusi i lavori. Il presente verbale è integrato dalle dichiarazioni d'adesione e dal documento d'identità fatti pervenire dai singoli componenti della commissione di valutazione.

Il verbale originale, controfirmato dal segretario verbalizzante e corredato delle dichiarazioni di adesione e dai documenti d'identità degli altri commissari, unitamente alla documentazione del candidato ed al materiale d'uso del concorso, è reso al Responsabile del procedimento concorsuale presso l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

Prof. Emilio Ferrari

Collegato telematicamente Prof.ssa Rita Gamberini

Collegato telematicamente Prof. Stefano Riemma



PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL
DOTT. RICCARDO ACCORSI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Stefano Riemma, componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma del Prof. Emilio Ferrari e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data 31/05/2021

Prof

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Stefano Riemma', is written over a horizontal line. The signature is stylized and cursive.

Allegare copia documento di riconoscimento

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT. RICCARDO ACCORSI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa RITA GAMBERINI, componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma del Prof. EMILIO FERRARI e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.

In fede,

Data

Prof _____

GAMBERINI
RITA
31.05.2021
16:36:37 UTC

Allegare copia documento di riconoscimento

Allegato 1 – scheda di attribuzione punteggi agli standard

Attività didattica - (Punti attribuibili max 40)

| ATTIVITA' | PUNTI 40 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità <i>da 1 a 3 insegnamenti negli ultimi 6 anni punti 5</i> <i>da 4 a 5 insegnamenti negli ultimi 6 anni punti 10</i> <i>più di 5 insegnamenti negli ultimi 6 anni punti 15</i> | Max 15 |
| Didattica integrativa e di servizio agli studenti <i>relatore di tesi di laurea</i> <i>fino a 15 tesi negli ultimi 6 anni punti 4</i> <i>da 16 a 30 tesi negli ultimi 6 anni punti 6</i> <i>da 31 a 45 tesi negli ultimi 6 anni punti 8</i> <i>oltre 45 tesi punti 10</i> <i>Seminari nell'ambito dell'offerta formativa della Scuola di Dottorato di Ricerca punti 2</i> <i>Partecipazione alle iniziative istituzionali di orientamento punti 2</i> <i>Responsabilità per programmi di scambio e studio all'estero punti 1</i> | Max 15 |
| Esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli o degli insegnamenti tenuti (con esclusione dell'a.a. 20/21) <i>Soddisfazione complessiva</i> | Max 10 |

Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili max 55)

Tabella A - Attività di ricerca

| ATTIVITA' | PUNTI 31 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi <i>Partecipazione a progetti di ricerca internazionali e nazionali su bandi competitivi</i> <i>da 1 a 2 progetti punti 3</i> <i>da 3 a 4 progetti punti 5</i> <i>oltre 4 progetti punti 7</i> | Max 7 |
| Conseguimento di premi nazionali e internazionali <i>Per ogni premio o riconoscimento di ricerca punti 1</i> | Max 3 |
| Relatore a congressi <i>Fino a 3 partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di</i> | Max 9 |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| <i>interesse internazionale punti 3</i> <i>da 4 a 6 partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di</i> <i>interesse internazionale punti 6</i> <i>oltre 6 partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di</i> <i>interesse internazionale punti 9</i> | |
| Consistenza complessiva della produzione scientifica | Max 12 |

Tabella B - Pubblicazioni

| | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------|
| PUBBLICAZIONI | PUNTI 24 |
| monografie (per ogni singola opera) | Max 2 |
| articoli (per ogni singola opera) | Max 2 |
| opere in collaborazione (per ogni singola collaborazione) | Max 2 |

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A+ tabella B) = 31 + 24 = 55

Attività di servizio all'Ateneo, istituzionali e organizzative (Punti attribuibili max 5)

| Attività | PUNTI |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| incarichi di gestione e a impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri | Max 5 |
| <i>Attività di ricerca e trasferimento tecnologico verso istituzioni ed imprese</i> | <i>punti 2</i> |
| <i>Partecipazione a commissioni su incarico</i> | <i>punti 1</i> |
| <i>Attività di referaggio e peer-review</i> | <i>punti 2</i> |

Allegato 2 - Scheda di valutazione dott. Riccardo Accorsi

Attività didattica - (Punti attribuibili max 40)

| ATTIVITA' | PUNTI 40 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità <i>da 1 a 3 insegnamenti negli ultimi 6 anni punti 5</i> <i>da 4 a 5 insegnamenti negli ultimi 6 anni punti 10</i> <i>più di 5 insegnamenti negli ultimi 6 anni punti 15</i> Anno Accademico 2020/2021 <i>insegnamento "Logistica Industriale M", Modulo 2, (30 ore)</i> <i>insegnamento "Production management and optimisation M" (60 ore)</i> Anno Accademico 2019/2020 <i>insegnamento " Production management and optimisation M" (60 ore)</i> Anno Accademico 2018/2019 <i>insegnamento "Logistica Industriale M", Modulo 2, (30 ore)</i> Anno Accademico 2017/2018 <i>insegnamento "Logistica Industriale M", Modulo 2, (30 ore)</i> Anno Accademico 2016/2017 <i>insegnamento "Logistica Industriale M", Modulo 2, (30 ore)</i></p> | <p style="text-align: center;">15</p> |
| <p>Didattica integrativa e di servizio agli studenti <i>relatore di tesi di laurea</i> <i>fino a 15 tesi negli ultimi 6 anni punti 4</i> <i>da 16 a 30 tesi negli ultimi 6 anni punti 6</i> <i>da 31 a 45 tesi negli ultimi 6 anni punti 8</i> <i>oltre 45 tesi punti 10</i> Relatore complessivamente di Relatore di oltre 50 tesi di laurea e laurea magistrale in Ingegneria Gestionale ed Ingegneria Meccanica Seminari nell'ambito dell'offerta formativa della Scuola di Dottorato di Ricerca punti 2 Seminari tenuti da 2017 a 2021 nell'ambito dell'offerta formativa della Scuola di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Meccatronica e dell'Innovazione Meccanica del Prodotto, Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali – Università degli Studi di Padova Partecipazione alle iniziative istituzionali di orientamento punti 1 Partecipazione continuativa dal 2010 Attività di tutoraggio per studenti L ed assegnisti di ricerca punti 1</p> | <p style="text-align: center;">10</p> <p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">1</p> |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| <i>Incarichi pluriennali per attività di tutor</i> | 1 |
| Esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli o degli insegnamenti tenuti <i>Soddisfazione complessiva 93,8%</i> | 5 |
| <i>Totale punteggio attività didattica</i> | 34 |

Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 55)

Tabella A - Attività

| ATTIVITA' | PUNTI 31 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi <i>Partecipazione a progetti di ricerca internazionali e nazionali su bandi competitivi</i> <i>da 1 a 2 progetti punti 3</i> <i>da 3 a 4 progetti punti 5</i> <i>oltre 4 progetti punti 7</i> <ul style="list-style-type: none"> • Progetto ECOPACK LAB POR-FESR 2014/2020 "Laboratorio infrastrutturale per l'applicazione di tecnologie avanzate per realizzare packaging attivo ed ecosostenibile" (n. 737553). Il progetto soggetto a procedura di valutazione comparativa è sottomesso da CIRI MAM e CIRI AGRO dell'Università di Bologna e cofinanziato da fondi Europei 2014-2020 • Progetto FUTUREMED Project "Freight and passengers sUpporting infomobiliTy systems for a sUstainable impRovEment of the competitiveness of port-hinterland systems of the MED area" (n. 2S-MED11-29) Cofinanziato dal European Regional Development Fund (ERDF), Pilot 5: "Agro-food Supply Chain". • Progetto Cluster AGRIFOOD, Progetto 4 – Sostenibilità della Filiera Agroalimentare – SO.FI.A (CTN01_00230_450760 SO.FI.A.) dal titolo "Recupero e riutilizzo di sottoprodotti e scarti delle trasformazioni agroalimentari (Prodotti freschi IV gamma, industria vinicola, latterio-casearia e della carne) per la produzione di molecole ad alto valore aggiunto, nuovi alimenti ed energia" nell'ambito dei progetti MIUR "Sviluppo e potenziamento dei Cluster Tecnologici Nazionali" - Decreto | 7 |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| <p>Direttoriale 30 Maggio 2012, n. 257.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progetto GENERATOR - Progetto Industria 2015 (Ministero dello Sviluppo Economico nell'ambito del Bando "Efficienza energetica" - D.M. 5 marzo 2008) Domanda n. EE01_00054. Azienda Capofila Prastel (Bologna). • Bando "Cooperazione per lo sviluppo di nuovi prodotti, processi e tecnologie nel settore agricolo, alimentare e forestale" bandito da Regione Emilia-Romagna n° 8772 – Proposta DPG/2011/9613 del 15/7/2011, all'interno della Convezione di Ricerca DIEM – Olitalia S.r.l. partecipa al Progetto N. 2137239 sottomesso e ammesso finanziamento per un ammontare di 279,820.27 Euro | |
| <p>Conseguimento di premi nazionali e internazionali <i>Per ogni premio o riconoscimento di ricerca punti 1</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • vincitore del 2018 Sustainability Young Investigator Award conferito dal Comitato Editoriale della Rivista Sustainability MDPI. per il contributo scientifico al progresso dell'ambito food supply chain management • vincitore della selezione aperta ad accademici, ricercatori, e manager di tutta Europa operanti nell'ambito della logistica e dei trasporti come delegato dell'Università di Bologna per il tavolo tecnico Europeo del Progetto LOG4GREEN • vincitore come membro Responsabile del Gruppo di Ricerca del Concorso "Il Rotary per la Ricerca: Energia Facile per i Paesi in via di Sviluppo", denominato "Progetto ROTARY EN.FA.SI. 2009" promosso da Rotary International | 3 |
| <p>Relatore a congressi <i>Fino a 3 partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale punti 3</i> <i>da 4 a 6 partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale punti 6</i> <i>oltre 6 partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale punti 9</i> Anno 2020 - Invited Speaker alla Conference BigDSSAgro 2020 Anno 2019 - Presenting Author e Scientific Committee Member del 24nd ISL 2019 International Symposium on Logistics. Conference Title: Supply Chain Networks vs Platforms: Innovations, Challenges and</p> | 9 |



Opportunities. Wurzburg, Germany
Anno 2018 - Scientific Committee Member del 23rd ISL 2018 International Symposium on Logistics. Conference Title: Big Data Enabled Supply Chain Innovations. Bali, Indonesia
Invited Speaker al ASOR/DORS 2018, Melbourne Australia e Presenting Author di 1 pubblicazione scientifica inserita in Data and Decision Sciences in Action 2: Proceedings of the ASOR/DORS 2018
Presenting Author di 1 paper al 24th ISSAT International Conference Proceedings on Reliability and Quality in Design, Toronto, Ontario, Canada
Anno 2017 - Scientific Committee Member dell'International Conference Smart Planet Application's Mediterranean Symposium SPAMS 2017, Tangier, Marocco
Scientific Committee Member del 22nd ISL 2017 International Symposium on Logistics. Conference Title: Data Driven Supply Chains. Lubjana, Slovenia
Chairman della Conference SDM 2017 International Conference on Sustainable Design and Manufacturing, all'interno dell'Invited Session IS08: Sustainability in Industrial Plant Design & Management: Application & Experiences from Practice, 26-28 Aprile 2017, Bologna
Anno 2016
Scientific Committee Member dell'International Conference Smart Planet Application's Mediterranean Symposium SPAMS 2017, Tangier, Marocco, 25-27 Ottobre, 2017
Presenting Author dei seguenti Poster presentati all'interno del Programma "Italy – China, Science, Technology & Innovation Week" in ambito del settore Agri-Food Organizzato dalla Regione Emilia-Romagna In Collaborazione con Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Cluster Agrifood Nazionale, Collegio di Cina, Istituto Confucio – Università di Bologna, Bologna
Relatore e chairman della 45th Conference ORSSA 2016 (Operation Research Society South Africa) in un Conference Stream dal titolo: Food & Wine Supply Chains
Anno 2015 - Delegate Member dell'Università di Bologna al World Food Research & Innovation Forum presso l'Esposizione Universale EXPO Milan 2015, 22-23 Settembre, 2015, Auditorium, Italian Pavilion, EXPO Milano 2015



| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| <p>Consistenza complessiva della produzione scientifica <i>Breve sintesi dell'intera produzione scientifica del candidato</i> Nella produzione scientifica del candidato le tematiche affrontate coprono uno spettro disciplinare molto ampio: i filoni di ricerca pertinenti al settore concorsuale maggiormente affrontati riguardano la analisi e progettazione degli impianti industriali e dei sistemi di produzione, la automazione integrata e flessibile degli impianti, la logistica dei trasporti, i processi e le tecnologie di produzione con particolare riferimento al settore agroalimentare. Il contributo individuale alle attività di ricerca è molto buono. Molto numerosi sono i contributi originali e innovativi, utili al progresso delle discipline di pertinenza del settore; nell'indagine scientifica il candidato appare animato da una notevole varietà di interessi impiantistici e, contemporaneamente, si mostra in possesso di una elevata capacità di approfondimento, di ottima padronanza delle tecniche e dei metodi utilizzati e di sicura maturità nella ricerca. Il candidato mostra inoltre un impegno costante nella ricerca come dimostrano i lavori scientifici pubblicati con continuità. La collocazione editoriale dei lavori presentati, tutti su importanti riviste internazionali di riferimento per il settore impiantistico, è ottima. Complessivamente si ritiene molto significativo l'impatto sul settore scientifico di riferimento tramite il contributo offerto al progresso della ricerca impiantistica industriale.</p> | 10 |
| <i>Totale punteggio attività di ricerca</i> | 29 |

Tabella B – Criteri di valutazione delle pubblicazioni

| Pubblicazione | Apporto del candidato nei lavori in collaborazione | Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza | Congruenza | Rilevanza scientifica della collocazione editoriale | Indici Bibliometrici | | punti |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------|----------------------|---------------|-------|
| | | | | | N°citazioni | Impact Factor | |
| ACCORSI, R., Baruffaldi, G., Manzini, R. (2020). A closed-loop packaging network design model to foster infinitely reusable and recyclable containers in food | paritario | elevata | 100% | elevata | 8 | 3,660 | 2 |

| | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|------|---------|----|-------|---|
| industry. Sustainable Production and Consumption, v 24, 48-61. | | | | | | | |
| Penazzi, S., ACCORSI, R., Manzini, R. (2019). Planning low carbon urban-rural ecosystems: An integrated transport land-use model. Journal of Cleaner Production. v 235, 96-111. | paritario | elevata | 100% | elevata | 7 | 7,246 | 2 |
| Baruffaldi, G., ACCORSI, R., Manzini, R. (2019). Warehouse Management System customization and Information availability in 3PL companies: A decision-support tool. Industrial Management & Data Systems, v 119, Issue 2, 251–273. | paritario | elevata | 100% | elevata | 21 | 3,329 | 2 |
| ACCORSI, R., Cholette, S., Manzini, R., Tufano, A. (2018). A hierarchical data architecture for sustainable food supply chain management and planning. Journal of Cleaner Production, v 203, 1039–1054 | paritario | elevata | 100% | elevata | 33 | 7,246 | 2 |
| ACCORSI, R., Baruffaldi, G., Manzini, R. (2018). Picking efficiency and stock safety: A bi-objective storage assignment policy for temperature-sensitive products. Computer & Industrial Engineering, v 115, 240–252. | paritario | elevata | 100% | elevata | 18 | 4,135 | 2 |
| ACCORSI, R., Gallo, A., Manzini, R. (2017). A climate-driven decision-support model for the distribution of perishable products. Journal of Cleaner Production, v 165, 917–929. | paritario | elevata | 100% | elevata | 40 | 7,246 | 2 |
| Savino, M., Manzini, R., Della | paritario | elevata | 100% | elevata | 36 | 8,848 | 2 |

| | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|------|---------|-----|-------|-----|
| Selva, V., ACCORSI, R., (2017). A new model for environmental and economic viability of renewable energy systems: The case of wind turbines. Applied Energy v 189, 739–752. | | | | | | | |
| ACCORSI, R., Cholette, S., Manzini, R., Pini, C., Penazzi, S. (2016). The land-network problem: ecosystem carbon balance in planning sustainable agro-food supply chains. Journal of Cleaner Production, v 112, Issue 1 (2016), 158–171 | paritario | elevata | 100% | elevata | 66 | 7.246 | 1,5 |
| ACCORSI, R., Manzini, R., Pini, C., Penazzi, S. (2015). On the design of closed-loop networks for product life cycle management: economic, environmental and geography considerations. Journal of Transport Geography, v 48 (2015), 121–134 | paritario | elevata | 100% | elevata | 41 | 3,834 | 2 |
| Manzini, R., ACCORSI, R., Ferrari, E., Cennerazzo, T., Maranesi, F. (2015). The scheduling of maintenance. A resource-constraints mixed integer linear programming model. Computers and Industrial Engineering, v 87 (2015), 561–568 | paritario | elevata | 100% | elevata | 28 | 4,135 | 1,5 |
| ACCORSI, R., Cascini, A., Cholette, S., Manzini, R., Mora, C. (2014). Economic and environmental assessment of reusable plastic containers: a food catering supply chain case study. | paritario | elevata | 100% | elevata | 101 | 5,134 | 2 |

| | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|------|---------|----|-------|----|
| International Journal of Production Economics, v 152 (2014), 88–101. | | | | | | | |
| ACCORSI, R., Manzini, R., Maranesi, M. (2014). A decision support tool for warehouse design and management. Computer In Industry, v 65 (2014), 175–186. | paritario | elevata | 100% | elevata | 75 | 3,954 | 2 |
| <i>Totale punti pubblicazioni</i> | | | | | | | 23 |

Totale punti (tabella A+ tabella B) = 29 + 23 = 52

Attività di servizio all'Ateneo, istituzionali e organizzative (Punti attribuibili max 5)

| Attività | PUNTI 5 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| incarichi di gestione e a impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri | |
| <i>Attività di ricerca e trasferimento tecnologico verso istituzioni ed imprese</i> <i>punti 2</i> | |
| <i>Co-autore nella scrittura di innovativi applicativi Software di Supporto alle decisioni "STORE OPTIMIZER 3.0", "STORE SIMULATOR 1.0" e "NETWORK ANALYZER 2.0" per la progettazione di Sistemi di Stoccaggio Industriali Complessi, rivolto alle aziende del settore logistico, i provider 3PL, i manager delle Operations interne di importanti del settore Industriale Manifatturiero. I Software sono stati depositato in SIAE, forma riconosciuta di registrazione per gli applicativi informatici e la proprietà intellettuale di tali applicativi è stata ceduta all'Ateneo ALMA MATER STUDIORUM che ne provvederà allo sfruttamento economico ed alla commercializzazione.</i> | 2 |
| <i>Partecipazione a commissioni su incarico</i> <i>punti 1</i> | |
| <i>Varie commissioni di servizio a studenti, laureandi o neolaureati e membro di Commissione d'Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere</i> | 1 |
| <i>Attività di referaggio e peer-review</i> <i>punti 2</i> | |
| <i>periodiche attività di referaggio e peer-review per numerose riviste internazionali di riferimento per il SSD</i> | 1 |
| Totale punti attività di servizio all'Ateneo, istituzionali e organizzative | 4 |

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato Riccardo Accorsi Punti 90