

CODICE BANDO 2022RTDAPNRR021

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1. RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B3. - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/35 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE "ANTONIO RUBERTI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" PUBBLICATA SULLA GAZZETTA UFFICIALE NUMERO 16 DEL 28/02/2023

VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2023, Il giorno 12 del mese di Aprile si è riunita telematicamente la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/B3 -Settore scientifico-disciplinare ING-IND/35- presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata il 31/03/2023 e composta da:

- Prof. Valeria Mininno - Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni dell'Università degli Studi di Pisa (Presidente);
- Prof. Fabio Nonino - Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (componente);
- Prof. Matteo Vignoli – Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze Aziendali Dipartimento dell'Università degli Studi di Bologna (segretario).

Tutti i componenti della Commissione sono collegati per via telematica via Google Meet al seguente link alla videochiamata: <https://meet.google.com/rqx-ddju-asi>

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10.00.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. ANNARELLI Alessandro
2. FERRARO Giovanna
3. GIAGNORIO Mirko

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nell'allegato 1 del verbale della seduta del 04/04/2023.

L'elenco dei titoli e la valutazione preliminare di ciascun candidato vengono riportati in dettaglio nell'allegato 2, che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base della valutazione dei titoli e della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio pubblico i Dottori:

1. ANNARELLI Alessandro

2. FERRARO Giovanna

3. GIAGNORIO Mirko

Il colloquio si terrà il giorno 3 maggio alle ore 15.00 in modalità telematica tramite piattaforma Google MEET al link <https://meet.google.com/rqx-ddju-asj>

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13.30 e si riconvoca per il colloquio, il giorno 3 Maggio 2023 alle ore 15.00

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof.ssa Valeria Mininno (Presidente)

Prof. Fabio Nonino (Componente)

Prof. Matteo Vignoli (Segretario)

ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2

L'anno 2023, Il giorno 12 del mese di Aprile si è riunita telematicamente la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/B3 -Settore scientifico-disciplinare ING-IND/35- presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata il 31/03/2023 e composta da:

- Prof. Valeria Mininno - Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni dell'Università degli Studi di Pisa (Presidente);
- Prof. Fabio Nonino - Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (componente);
- Prof. Matteo Vignoli – Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze Aziendali Dipartimento dell'Università degli Studi di Bologna (segretario).

Tutti i componenti della Commissione sono collegati per via telematica via Google Meet al seguente link alla videochiamata: <https://meet.google.com/rqx-ddju-asj>

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10:00.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per più di sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dal Responsabile del procedimento.

La Commissione prende atto che non sono pervenute rinunce e che non ci sono candidati esclusi. La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla procedura selettiva, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n. 3 e precisamente:

1. ANNARELLI Alessandro
2. FERRARO Giovanna
3. GIAGNORIO Mirko

La Commissione, quindi, procede ad esaminare la domanda di partecipazione alla procedura selettiva presentata dal candidato con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per ogni candidato, La Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando.

Procede poi ad elencare analiticamente i Titoli.

Procede poi ad elencare analiticamente le Pubblicazioni trasmesse dai candidati.

La Commissione elenca, per ogni candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato 2/A).

- 1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato ANNARELLI Alessandro
- 2) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni della candidata FERRARO Giovanna
- 3) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato GIAGNORIO Mirko

La Commissione inizia la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati. Si procede seguendo l'ordine alfabetico dei candidati.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Candidato ANNARELLI Alessandro

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari.

Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. 2/B).

Candidato FERRARO Giovanna

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari.

Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. 2/B).

Candidato GIAGNORIO Mirko

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari.

Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. 2/B).

La Commissione, dopo aver effettuato una discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica dei candidati, ammette alla fase successiva della procedura i seguenti candidati:

ANNARELLI Alessandro

FERRARO Giovanna

GIAGNORIO Mirko

Il Presidente invita il Responsabile del procedimento a comunicare ai suddetti candidati la data di convocazione per lo svolgimento del colloquio in forma seminariale.

La Commissione viene sciolta alle ore 13:30 e si riconvoca per il giorno 3 maggio alle ore 15.00, per lo svolgimento del colloquio e in modalità telematica tramite piattaforma Google MEET al link <https://meet.google.com/rqx-ddju-asj>

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof.ssa Valeria Mininno (Presidente)

Prof. Fabio Nonino (Componente)

Prof. Matteo Vignoli (Segretario)

ALLEGATO N. 2/A

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1. RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B3. - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/35 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE "ANTONIO RUBERTI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" PUBBLICATA SULLA GAZZETTA UFFICIALE NUMERO 16 DEL 28/02/2023

L'anno 2023, Il giorno 12 del mese di Aprile si è riunita telematicamente la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/B3 -Settore scientifico-disciplinare ING-IND/35- presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata il 31/03/2023 e composta da:

- Prof. Valeria Mininno - Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni dell'Università degli Studi di Pisa (Presidente);
- Prof. Fabio Nonino - Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (componente);
- Prof. Matteo Vignoli – Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze Aziendali Dipartimento dell'Università degli Studi di Bologna (segretario).

Tutti i componenti della Commissione sono collegati per via telematica via Google Meet al seguente link alla videochiamata: <https://meet.google.com/rgx-ddju-asi>

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10.00.

La Commissione prende atto dei titoli per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 3 del bando.

Inoltre procede con l'analisi dei CV dei candidati al fine di desumere i titoli ivi rappresentati.

CANDIDATO: ANNARELLI Alessandro

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Dottorato di Ricerca in Sustainable energy and technologies (XXX ciclo) – Libera Università di Bolzano (Formazione)
VALUTABILE
2. Dal 1 aprile 2021 ricercatore a tempo determinato (tipo A), con regime di impegno a tempo pieno per il settore concorsuale 09/B3 "Ingegneria economico-gestionale" – settore scientifico disciplinare ING-IND/35 "Ingegneria economico-gestionale" presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" (Attività di ricerca)
VALUTABILE
3. Assegnista di ricerca presso Sapienza Università di Roma, luglio 2020 – marzo 2021 (Attività di ricerca)
VALUTABILE
4. Assegnista di ricerca presso Sapienza Università di Roma, maggio 2019 – giugno 2020 (Attività di ricerca)
VALUTABILE

5. Assegnista di ricerca presso Sapienza Università di Roma, aprile 2018 – marzo 2019 (Attività di ricerca)
VALUTABILE
6. Assegnista di ricerca presso Università degli Studi di Udine, novembre 2017 – marzo 2018 (Attività di ricerca)
VALUTABILE
7. Incarico “Supporto alle attività del Comitato di Monitoraggio a favore del DIAG” - Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale “Antonio Ruberti” – Sapienza Università di Roma. 2021 (Attività di ricerca)
VALUTABILE
8. Incarico “Raccolta dati per la progettazione del sistema di controllo di gestione del Corpo delle Capitanerie di Porto basato sul modello Balanced Scorecard” - Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale “Antonio Ruberti” – Sapienza Università di Roma. (Attività di ricerca)
VALUTABILE
9. Incarico “Attività di tutorato e supporto alla terza edizione del master di I livello in Management del Trasporto Pubblico Locale” – Sapienza Università di Roma. (Attività di ricerca)
VALUTABILE
10. Incarico “Supporto alle attività di valutazione del Master in Ingegneria Gestionale per le Aziende Sanitarie” – Sapienza Università di Roma. (Attività di ricerca)
VALUTABILE
11. Da A.A. 2020-2021 a A.A. 2022-2023 titolarità dell’insegnamento “Project Management” (6 CFU), Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, Sapienza Università di Roma (Didattica)
VALUTABILE
12. A.A. 2019-2020 titolarità dell’insegnamento “Gestione dei Progetti”, Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, Sapienza Università di Roma (Didattica)
VALUTABILE
13. A.A. 2018-2019 titolarità dell’insegnamento “Economics of Technology and Management”, Laurea Magistrale in Cybersecurity, Sapienza Università di Roma (Didattica)
VALUTABILE
14. Da A.A. 2017-2018 a A.A. 2018-2019 e 2021-2022 a A.A. 2022-2023 titolarità dell’insegnamento “Laboratorio di Ingegneria Economico-Gestionale” (3 CFU), Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, Sapienza Università di Roma (Didattica)
VALUTABILE
15. Docenza Master Universitari (Didattica)
 - A.A. 2022/2023
 - Master di II livello in “Diritto, organizzazione e gestione della Sicurezza” presso Scuola Superiore di Polizia, Dipartimento della pubblica sicurezza, Ministero dell’Interno
 - Master di II livello in “Servizi logistici e di comunicazione per sistemi complessi” presso Sapienza Università di Roma: docenza su Project Management
 - A.A. 2021/2022
 - Master di II livello in “Ingegneria dell’Innovazione” presso Sapienza Università di Roma: docenza su Project Management
 - Master di II livello in “Servizi logistici e di comunicazione per sistemi complessi” presso Sapienza Università di Roma: docenza su Project Management
 - A.A. 2020/2021

- Master di II livello in “Servizi logistici e di comunicazione per sistemi complessi” presso Sapienza Università di Roma: docenza su Project Management

VALUTABILE

16. Docenza Master Business School (Didattica)

A.A. 2020/2021

- Master Gestione e strategia d'impresa presso la 24 Business School: docenza su Project Management.

VALUTABILE

17. Relatore di oltre 200 tesi di laurea in Ingegneria Gestionale su temi Gestione Aziendale, relatore di oltre 50 tesi di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale e correlatore di circa 50 tesi di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale (Attività didattica)

VALUTABILE

18. Supervisore del dottorando di ricerca Francesco Bombasaro (Sapienza - Dottorato in Ingegneria Industriale e Gestionale – XXXIII ciclo) – Tema di dottorato: Strategie di adozione e implementazione del Building Information Modeling (BIM) nella pubblica amministrazione (Supervisione attività di ricerca)

VALUTABILE

19. Ricercatore nel progetto di ricerca internazionale “PMBOG – Project Management Board Game” - Ente finanziatore: EU – Erasmus+ Knowledge Alliance Programme - 09/2020-08/2022 (Partecipazione progetti di ricerca)

VALUTABILE

20. Ricercatore nel progetto di ricerca internazionale “CIVIS – A European Civic University Alliance” - Ente finanziatore: EU – Erasmus+ Programme - 10/2019 – 09/2022 – Coinvolgimento dal 07/2020 (Partecipazione progetti di ricerca)

VALUTABILE

21. Ricercatore nel progetto di ricerca internazionale “iBlue - Investing in Sustainable Blue Growth and Competitiveness through 3-Pillar Business” - Ente finanziatore: EU – Interreg Med Programme - 02/2017 – 02/2020 – Coinvolgimento dal 11/2017 al 03/2018 (Partecipazione progetti di ricerca)

VALUTABILE

22. Responsabile del progetto di ricerca “The impact and contribution of Digitalization Capabilities to the Digital Transformation in Italy” - Ente finanziatore: Sapienza Università di Roma - 01/2022 – 12/2023 (Responsabilità progetti di ricerca)

VALUTABILE

23. Ricercatore del progetto di ricerca “Analisi di efficienza delle Guardie Costiere Europee” - Ente finanziatore: Sapienza Università di Roma - 03/2019 – 02/2020 (Partecipazione progetti di ricerca)

VALUTABILE

24. Responsabile del progetto di ricerca “The interconnection between servitization and digitalization: new trends and future research directions” - Ente finanziatore: Sapienza Università di Roma - 01/2019 – 07/2019 (Responsabilità progetti di ricerca)

VALUTABILE

25. Ricercatore del progetto di ricerca “Progettazione del sistema di controllo di gestione del Corpo delle Capitanerie di Porto basato sul modello balanced scorecard” - Ente finanziatore: Comando Generale del Corpo delle Capitanerie di Porto e Guardia Costiera - 05/2019 – 06/2020 (Partecipazione progetti di ricerca)

VALUTABILE

26. Ricercatore del progetto di ricerca "Strategie di pricing nel settore aeroportuale" - Ente finanziatore: Ente Nazionale Aviazione Civile (ENAC) - 04/2018 – 03/2019 (Partecipazione progetti di ricerca)
VALUTABILE
27. Ricercatore del progetto di ricerca "Attività di individuazione degli indici di sofferenza relativi al rapporto attività/impiego risorse" - Ente finanziatore: Comando Generale del Corpo delle Capitanerie di Porto e Guardia Costiera - 21/05/2018 – 20/11/2018 (Partecipazione progetti di ricerca)
VALUTABILE
28. Ricercatore del progetto di ricerca "Redazione, somministrazione face-to-face e analisi nuovo questionario di gradimento" - Ente finanziatore: Comando Generale del Corpo delle Capitanerie di Porto e Guardia Costiera - 21/05/2018 – 20/11/2018 (Partecipazione progetti di ricerca)
VALUTABILE
29. Member of Editorial Board - Journal of Business Research - 01/2021 – oggi (Attività editoriale)
VALUTABILE
30. Reviewer Editor - Frontiers in Sustainability – Specialty section in Circular Economy - 07/2020 – oggi (Attività editoriale)
VALUTABILE
31. Guest Editor - Sustainability - 04/2021 (Attività editoriale)
VALUTABILE
32. Reviewer delle riviste (Attività di referaggio):
- Journal of Cleaner Production
 - Omega
 - Industrial Marketing Management
 - International Journal of Operations and Production Management
 - Technological Forecasting and Social Change
 - Industrial Management and Data Systems
 - International Journal of Production Research
 - International Journal of Production Economics
 - Transactions on Engineering Management
 - Cogent Business and Management
- VALUTABILE
33. Organizzatore della special track "Organizations in times of digital transformation: from digitalization capabilities to cyber resilience" nell'ambito della XXXIII Riunione Scientifica Annuale (RSA) della Associazione italiana di Ingegneria Gestionale (AiIG), Roma, 20 e 21 Ottobre 2022 (Organizzazione Conferenza)
VALUTABILE
34. Organizzatore del 3rd Italian Academic Workshop, Project Management Institute, dal titolo "Project Management: Driving Complexity", Roma, 20-21 Settembre 2018 (Organizzazione Conferenza)
VALUTABILE
35. Organizzatore della special track "Digital Transformation" nell'ambito della XXIX Riunione Scientifica Annuale (RSA) della Associazione italiana di Ingegneria Gestionale (AiIG), Castellanza, 11 e 12 Ottobre 2018 (Organizzazione Conferenza)
VALUTABILE

36. Partecipazione come relatore a 33th ISPIM (International Society for Professional Innovation Management) “Innovating in a Digital World”, (onsite and virtual event) Copenhagen, Danimarca, 5-8 giugno 2022. (Partecipazione Conferenza)
VALUTABILE
37. Partecipazione come relatore a 15th IFKAD (International Forum on Knowledge Asset Dynamics) “Managing Knowledge in Uncertain Times”, (onsite and virtual event) Roma, Italia, 1-3 settembre 2021. (Partecipazione Conferenza)
VALUTABILE
38. Partecipazione come relatore a Computing Conference 2021 Virtual Event, 15-16 luglio 2021. (Partecipazione Conferenza)
VALUTABILE
39. Partecipazione come relatore a 50th DSI (Decision Sciences Institute) Annual Conference “Transforming Decision Sciences Through Emergent Technologies”, New Orleans, Stati Uniti, 23-25 novembre 2019. (Partecipazione Conferenza)
VALUTABILE
40. Partecipazione come relatore a 14th IFKAD (International Forum on Knowledge Asset Dynamics) “Knowledge Ecosystems and Growth”, Matera, Italia, 5-7 giugno 2019. (Partecipazione Conferenza)
VALUTABILE
41. Partecipazione come relatore a 25th International Annual EurOMA (European Operations Management Association) Conference “To Serve, to Produce and to Servitize in the Era of Networks, Big Data, and Analytics”, Budapest, Ungheria, 24-26 giugno 2018. (Partecipazione Conferenza)
VALUTABILE
42. Partecipazione come relatore a 28th ISPIM (International Society for Professional Innovation Management) Innovation Conference “Composing the Innovation Symphony”, Vienna, Austria, 18-21 giugno 2017. (Partecipazione Conferenza)
VALUTABILE
43. Partecipazione come relatore a 9th CIRP (College International pour la Recherche en Productique – The International Academy for Production Engineering) IPSS Conference “Circular Perspectives on Product Service System”, Copenhagen, Danimarca, 19-21 giugno 2017. (Partecipazione Conferenza)
VALUTABILE
44. Partecipazione come relatore a 36th Strategic Management Society (SMS) Annual International Conference Berlino, Germania, 17-20 settembre 2016.
VALUTABILE (Partecipazione Conferenza)
45. Partecipazione come relatore a 16th European Conference on Knowledge Management (ECKM) Udine, Italia, 3-4 settembre 2015. (Partecipazione Conferenza)
VALUTABILE
46. Partecipazione come relatore a 22nd International Annual EurOMA (European Operations Management Association) Conference “Operations Management for Sustainable Competitiveness”, Neuchatel, Svizzera, 28 giugno – 1 luglio 2015. (Partecipazione Conferenza)
VALUTABILE
47. Partecipazione come relatore a XXXIII Riunione Scientifica Annuale Associazione italiana di Ingegneria Gestionale (AilG) “Redesigning networks and supply chains in times of transition”, Roma, 20-21 Ottobre 2022 (Partecipazione Conferenza)
VALUTABILE

48. Partecipazione come relatore a XXXII Riunione Scientifica Annuale Associazione italiana di Ingegneria Gestionale (AiIG) "Rethinking Sustainability and Resilience after the Covid-19 pandemic. Developing research and education in Management Engineering", Napoli, 21-22 Ottobre 2021. (Partecipazione Conferenza)
VALUTABILE
49. Partecipazione come relatore a XXX Riunione Scientifica Annuale Associazione italiana di Ingegneria Gestionale (AiIG) "The challenges ahead: work, technological change and the organizations of the future. Developing research and education in Management Engineering", Torino, 17-18 Ottobre 2019. (Partecipazione Conferenza)
VALUTABILE
50. Partecipazione come relatore a 3rd Project Management Institute Italian Academic Workshop "Project Management: Driving Complexity", Roma, 20-21 Settembre 2018. (Partecipazione Conferenza)
VALUTABILE
51. Partecipazione come relatore a XXVIII Riunione Scientifica Annuale Associazione italiana di Ingegneria Gestionale (AiIG) "The digital transformation of business and society", Bari, 19-20 Ottobre 2017. (Partecipazione Conferenza)
VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI:

1. ANNARELLI, A. and Nonino F. (2016), "Strategic and Operational Management of Organizational Resilience: Current State of Research and Future Directions", Omega – The International Journal of Management Science, Vol. 62, July, pp. 1-18, Elsevier Inc. [ISSN: 0305- 0483]. (GOLD)
VALUTABILE
2. ANNARELLI, A., Battistella, C. and Nonino F. (2016), "Product service system: a conceptual framework from a systematic review", Journal of Cleaner Production, Vol. 139, pp. 1011-1032, Elsevier Inc. [ISSN: 0959-6526]. (GOLD)
VALUTABILE
3. ANNARELLI, A., Battistella, C. and Nonino F. (2017), "Web application development projects by online communities: which practices favour innovation?", Industrial Management & Data Systems, Vol. 117 No. 1, pp. 166-197, Emerald Group Publishing Limited, Bradford, UK [ISSN: 0263-5577]. (SILVER)
VALUTABILE
4. ANNARELLI A., Battistella C., Borgianni Y., Nonino F. (2018), "Estimating the value of servitization: A non-monetary method based on forecasted competitive advantage", Journal of Cleaner Production, Vol. 200, pp. 74-85, Elsevier Inc. [ISSN: 0959-6526]. (GOLD)
VALUTABILE
5. ANNARELLI, A., Battistella, C., Nonino, F. (2020), "Competitive Advantage Implication of Different Product Service System Business Models: Consequences of 'Not-Replicable' Capabilities", Journal of Cleaner Production, Vol. 247, Article number 119121, Elsevier Inc. [ISSN: 0959-6526]. (GOLD)
VALUTABILE
6. ANNARELLI, A., Battistella, C., Nonino, F. (2020), "A framework to evaluate the effects of organizational resilience on service quality", Sustainability, Vol. 13, Issue 3, 1 February 2020, Article number 958, Multidisciplinary Digital Publishing Institute [ISSN: 2071-1050]. (COPPER)

VALUTABILE

7. ANNARELLI, A., Nonino, F., Palombi, G. (2020), "Understanding the management of cyber resilient systems", Computers and Industrial Engineering, Vol. 149, November 2020, Article number 106829, Elsevier Inc. [ISSN: 0360-8352]. (BRONZE)
VALUTABILE
8. ANNARELLI A., Battistella C., Nonino F., Parida V., and Pessot E. (2021), "Literature review on digitalization capabilities: Co-citation analysis of antecedents, conceptualization and consequences." Technological Forecasting and Social Change Vol. 166, Article number 120635, Elsevier Inc. [ISSN: 1873- 5509]. (GOLD)
VALUTABILE
9. ANNARELLI, A., Battistella, C., Costantino, F., Di Gravio, G., Nonino, F., and Patriarca, R. (2021), "New trends in product service system and servitization research: A conceptual structure emerging from three decades of literature." CIRP Journal of Manufacturing Science and Technology Vol. 32, pp. 424-436, Elsevier Inc. [ISSN: 1878-0016]. (SILVER)
VALUTABILE
10. ANNARELLI, A. and Palombi, G. (2021), "Digitalization capabilities for sustainable cyber resilience: a conceptual framework." Sustainability Vol. 13, No. 23, Article number 13065, Multidisciplinary Digital Publishing Institute [ISSN: 2071-1050]. (COPPER)
VALUTABILE
11. ANNARELLI, A., Battistella, C., Nonino, F. (2019), The Road to Servitization – How Product Service System Can Disrupt Companies' Business Models. Springer Nature Switzerland AG, Cham, Switzerland. ISBN 978- 3-030-12250-8
VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO

"The strategic value of Product Service System – An empirical investigation" - Dottorato in Sustainable Energy and Technologies - Libera Università di Bolzano

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 35 pubblicazioni così suddivise:

- Libri a diffusione internazionale: 1
- Articoli pubblicati su riviste internazionali: 10
- Curatele di atti di conferenza: 1
- Contributi in atti di convegni scientifici internazionali con referee: 16
- Contributi in atti di convegni scientifici nazionali: 6
- Tesi di dottorato

Il candidato inoltre dichiara i seguenti indicatori bibliometrici:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale: 17 (banca dati di riferimento Scopus);
- indice di Hirsch: 8 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero totale delle citazioni: 610 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione: 61.1 (banca dati di riferimento Scopus);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 47.817 e 5.313 (banca dati di riferimento ISI Web Of Science).

CANDIDATO: FERRARO Giovanna

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Dal 1 settembre 2021 ricercatore a tempo determinato (tipo A), con regime di impegno a tempo pieno per il settore concorsuale 09/B3 "Ingegneria economico-gestionale" – settore scientifico disciplinare ING-IND/35 "Ingegneria economico-gestionale" presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università di Parma. (Attività di ricerca)
VALUTABILE
2. Dottore di ricerca in Ingegneria dell'Impresa (13 aprile 2015) presso l'Università di Roma Tor Vergata con votazione "eccellente qualità" discutendo la tesi "The power of connections: theory and evidence from inter-organizational innovation networks" (Formazione)
VALUTABILE
3. Da A.A. 2020-21 a 2022-23 - Docente di "Istituzioni di Economia e Marketing" (ING-IND/35), CFU 9, Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dell'Università degli Studi di Parma. (Didattica)
VALUTABILE
4. A.A. 2022-23 - Docente di "Gestione aziendale" (ING-IND/35), CFU 6, Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dell'Università degli Studi di Parma. (Didattica)
VALUTABILE
5. A.A. 2022-23 - Docente a contratto insegnamento on line "Gestione dell'Innovazione" (ING-IND/35), CFU 6, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale dell'Università degli Studi Guglielmo Marconi. (Didattica)
VALUTABILE
6. A.A 2017-18 e 2018-19 - Co-docente a contratto per l'insegnamento di "Economia della complessità" (INGIND/35), CFU 6 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (Didattica)
VALUTABILE
7. Responsabile dell'Unità Operativa dell'Università degli studi di Roma "Tor Vergata", Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa, del progetto CINEMA 2013-2014 (Central Italy Network to Enhance coMPetitive business Activities) finanziato dalla Commissione Europea all'interno del programma *Competitiveness* nel periodo 2013-2014 (Attività gestionale)
VALUTABILE
8. Responsabile dell'Unità Operativa dell'Università degli studi di Roma "Tor Vergata", Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa, del progetto EEN ELSE SIM 2020-2021 (Enterprise Lazio and Sardegna for Europe SMEs Innovation Management 2020-21) finanziato dalla Commissione Europea all'interno del programma *Horizon 2020* (Responsabilità progetti di ricerca)
VALUTABILE
9. Responsabile dell'Unità Operativa dell'Università degli studi di Roma "Tor Vergata", Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa, del progetto EEN ELSE SIM 2019 (Enterprise Lazio and Sardegna for Europe – SMEs Innovation) finanziato dalla Commissione Europea all'interno del programma *Horizon 2020* (Responsabilità progetti di ricerca)
VALUTABILE
10. Responsabile dell'Unità Operativa dell'Università degli studi di Roma "Tor Vergata", Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa, del progetto EEN ELSE SIM 2017-18 (Enterprise Lazio and Sardegna for Europe – SMEs Innovation) finanziato dalla Commissione Europea all'interno del programma *Horizon 2020* (Responsabilità progetti di ricerca)

VALUTABILE

11. Responsabile dell'Unità Operativa dell'Università degli studi di Roma "Tor Vergata", Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa, del progetto EEN ELSE SIM 2015-16 (Enterprise Lazio and Sardegna for Europe – SMEs Innovation) finanziato dalla Commissione Europea all'interno del programma *Horizon 2020* (Responsabilità progetti di ricerca)
VALUTABILE
12. Responsabile dell'Unità Operativa dell'Università degli studi di Roma "Tor Vergata", Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa, del progetto SCRIpT 2013-2014 (Services provided by Cinema foR ImPlementing new action 2013-14) finanziato dalla Commissione Europea all'interno del programma *Horizon 2020* (Attività gestionale)
VALUTABILE
13. Responsabile dell'Unità Operativa dell'Università degli studi di Roma "Tor Vergata", Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa, del progetto EEN ELSE 2020-2021 (Enterprise Lazio and Sardegna for Europe 2020-21) finanziato dalla Commissione Europea all'interno del programma *COSME (COmpetitiveness of enterprises and Small and Medium-sized Enterprises)* (Responsabilità progetti di ricerca)
VALUTABILE
14. Responsabile dell'Unità Operativa dell'Università degli studi di Roma "Tor Vergata", Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa, del progetto EEN ELSE 2019 (Enterprise Lazio and Sardegna for Europe) finanziato dalla Commissione Europea all'interno del programma *COSME (COmpetitiveness of enterprises and Small and Medium-sized Enterprises)* (Responsabilità progetti di ricerca)
VALUTABILE
15. Responsabile dell'Unità Operativa dell'Università degli studi di Roma "Tor Vergata", Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa, del progetto EEN ELSE 2017-2018 (Enterprise Lazio and Sardegna for Europe) finanziato dalla Commissione Europea all'interno del programma *COSME (COmpetitiveness of enterprises and Small and Medium-sized Enterprises)* (Responsabilità progetti di ricerca)
VALUTABILE
16. Responsabile dell'Unità Operativa dell'Università degli studi di Roma "Tor Vergata", Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa, del progetto EEN ELSUPE 2017-18 ((Support Young SMEs scaling up their activities in theSingle Market) finanziato dalla Commissione Europea all'interno del programma *COSME (COmpetitiveness of enterprises and Small and Medium-sized Enterprises)* (Responsabilità progetti di ricerca)
VALUTABILE
17. Responsabile dell'Unità Operativa dell'Università degli studi di Roma "Tor Vergata", Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa, del progetto EEN ELSE 2015-2016 (Enterprise Lazio and Sardegna for Europe) finanziato dalla Commissione Europea all'interno del programma *COSME (COmpetitiveness of enterprises and Small and Medium-sized Enterprises)* (Responsabilità progetti di ricerca)
VALUTABILE
18. Partecipazione dal 01-01-2015 a oggi, al gruppo di ricerca GRAPE - Gruppo di Ricerca per le Analisi delle Politiche Economiche coordinato dal dr. G. Cerulli (Research Institute on Sustainable Economic Growth-CNR) (Partecipazione gruppo di ricerca)
VALUTABILE
19. Partecipazione dal 01-01-2016 ad oggi, al gruppo di ricerca "Complex and Expert Systems: Methods and Applications" coordinato dal prof. R. Cerqueti (Sapienza Università di Roma, dipartimento di Scienze Sociali ed Economiche, in precedenza Università degli studi di Macerata, dipartimento di Economia e Diritto). (Partecipazione gruppo di ricerca)

VALUTABILE

20. Partecipazione da aprile 2018 ad oggi, al gruppo di ricerca creato presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli studi di Parma e coordinato dalla prof.ssa B. Bigliardi (Università degli studi di Parma). (Partecipazione gruppo di ricerca)
VALUTABILE
21. Partecipazione dal 01-01-2018 a oggi, al gruppo di ricerca "Financial networks and systemic risk" creato presso il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università di Roma La Sapienza e coordinato dalla prof.ssa G. Rotundo (Università di Roma La Sapienza). (Partecipazione gruppo di ricerca)
VALUTABILE
22. Partecipazione qualificata al progetto di ricerca europeo YUFE, Young Universities for the Future of Europe. (Partecipazione progetti di ricerca)
VALUTABILE
23. Partecipazione dal 01-01-2019 a oggi, al gruppo di ricerca "Fintech and the management of the digital transformation in the financial services" creato presso il Dipartimento di Economia e Finanza dell'Università degli studi di Roma Tor Vergata e coordinato dal prof. S. Scarlatti. (Partecipazione gruppo di ricerca)
VALUTABILE
24. Partecipazione al gruppo di ricerca "Innovation Systems and Complexity" coordinato dalla Prof.ssa Cristina Ponsiglione (dipartimento di Ingegneria Industriale, Università degli studi di Napoli Federico II). (Partecipazione gruppo di ricerca)
VALUTABILE
25. Partecipazione qualificata, definita mediante Convenzione tra l'Università degli studi di Roma "Tor Vergata" e la Sapienza Università degli studi di Roma, come membro alle attività di ricerca scientifica finalizzate a costruire un modello di analisi della vulnerabilità alla criminalità e alla corruzione attraverso la metodologia della network analysis. (Partecipazione progetti di ricerca)
VALUTABILE
26. Partecipazione qualificata come membro dell'Advisory Board alle attività di ricerca scientifica inerenti al progetto "Shaping the future of collaborative innovation in chemicals and materials" coordinato da A.T. Kearney per conto del World Economic Forum. (Partecipazione progetti di ricerca)
VALUTABILE
27. Incarico ricevuto dal CNR di svolgere uno studio per definire un piano volto all'identificazione di giovani imprese scale-up e alla determinazione di un nuovo modello di business. (Attività di ricerca)
VALUTABILE
28. Partecipazione qualifica alle attività inerenti al progetto "Analisi ed ottimizzazione del processo di stampaggio ad iniezione e compressione dei polimeri dell'acido lattico", coordinato dal Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione dell'Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli. (Partecipazione progetti di ricerca)
VALUTABILE
29. Incarico ricevuto dal Dipartimento di Scienze Sociali ed Economiche dell'Università di Roma La Sapienza di svolgere uno studio per valutare l'attitudine delle piccole e medie imprese (PMI) verso l'innovazione e di analizzare come l'adozione dei processi innovativi impatta sulle

strategie perseguite, sulle risorse dedicate e sull'implementazione dei processi interni.
(Attività di ricerca)
VALUTABILE

30. Incarico ricevuto dal Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa dell'Università degli studi di Roma Tor Vergata, di responsabile esperto di unità operativa del progetto SMP-COSME-EEN ID 101052693 ELSE 2022-2025. (Attività di ricerca)
VALUTABILE
31. Relatore a conferenza internazionale 34th Annual Conference of the European Association for Evolutionary Political Economy (EAEPE 2022) (Partecipazione Conferenza)
VALUTABILE
32. Relatore a conferenza internazionale 29th Innovation and Product Development Management Conference (IPDMC 2022) (Partecipazione Conferenza)
VALUTABILE
33. Relatore a conferenza internazionale International Workshop "Complexity: Application of Agent-based models and Networks in Economics, Sustainability (Partecipazione Conferenza)
VALUTABILE
34. Relatore a conferenza internazionale 33rd Annual Conference of the European Association for Evolutionary Political Economy (EAEPE 2021) (Partecipazione Conferenza)
VALUTABILE
35. Relatore a conferenza internazionale International Forum on Knowledge Asset Dynamics, Knowledge in Digital Age (IFKAD 2020) (Partecipazione Conferenza)
VALUTABILE
36. Relatore a conferenza internazionale ICITKE 2020: XIV International Conference on Innovation, Technology and Knowledge Economics (Partecipazione Conferenza)
VALUTABILE
37. Relatore a conferenza internazionale CIRP ICME 19: 13th CIRP International Conference on Intelligent Computation in Manufacturing Engineering (Partecipazione Conferenza)
VALUTABILE
38. Relatore a conferenza internazionale International Workshop on Computational Economics and Econometrics (IWcee19) (Partecipazione Conferenza)
VALUTABILE
39. Relatore a conferenza internazionale The proof of Concept: a win-win collaboration between Research and Industry (Partecipazione Conferenza)
VALUTABILE
40. Relatore a conferenza internazionale European Conference on Complex Systems (ECCS'14) (Partecipazione Conferenza)
VALUTABILE
41. Relatore a conferenza internazionale International Workshop on Computational Economics and Econometrics (IWcee14) (Partecipazione Conferenza)
VALUTABILE
42. Relatore a conferenza internazionale International Conference on Complex Systems and Applications (ICCSA 2014) (Partecipazione Conferenza)

VALUTABILE

43. Co-organizzatore e corresponding organiser della track “Redesigning networks and supply chains in times of transition. Developing research and education in Management Engineering” - XXXIII RSA AiIG, Roma, ottobre 20-21, 2022. (Organizzazione Conferenza)
VALUTABILE
44. Co-organizzatore della special track “Agent-based modelling and networks in innovation, management and technology transition” alla conferenza internazionale EAEPE 2022, Napoli, Italia, settembre 7-9, 2022. (Organizzazione Conferenza)
VALUTABILE
45. Co-organizzatore della special track “Managing knowledge in complex organizations and networks” alla conferenza internazionale IFKAD 2021, Roma, Italia, settembre 1-3, 2021. (Organizzazione Conferenza)
VALUTABILE
46. Membro del Comitato Organizzatore 8th International Workshop on Computational Economics and Econometrics (IWcee20), Roma, Italia, luglio 1-3, 2020. (Organizzazione Conferenza)
VALUTABILE
47. Co-organizzatore della special track “Managing knowledge in complex systems: recent developments and empirical evidence” alla conferenza internazionale IFKAD 2020, Matera, Italia, settembre 9-11, 2020. (Organizzazione Conferenza)
VALUTABILE
48. Co-organizzatore e corresponding organiser della track “Understanding and running complex systems: issues and methods” XXX RSA AiIG, Torino, ottobre 17-18, 2019. (Organizzazione Conferenza)
VALUTABILE
49. Membro del Comitato Organizzatore 7th International Workshop on Computational Economics and Econometrics (IWcee19), Roma, Italia, luglio 3-5, 2019. (Organizzazione Conferenza)
VALUTABILE
50. Co-organizzatore e corresponding organiser della track “Uncovering the hidden side of complexity in economics and management” XXIX RSA AiIG, Castellanza (VA), ottobre, 11-12, 2018. (Organizzazione Conferenza)
VALUTABILE
51. Membro del Comitato Organizzatore 6th International Workshop on Computational Economics and Econometrics (IWcee18), “Machine learning, artificial intelligence and big data: methods and new perspectives for research and society”, Roma, Italia, giugno, 26-28, 2018. (Organizzazione Conferenza)
VALUTABILE
52. Membro del Comitato Organizzatore del convegno internazionale di carattere scientifico: 5th International Workshop on Computational Economics and Econometrics (IWcee17), “Dynamics of growth, inequality and technological change: micro and macro perspectives”, Roma, Italia, giugno, 21-23, 2017. (Organizzazione Conferenza)
VALUTABILE

53. Membro del Comitato Organizzatore 4th International Workshop on Computational Economics and Econometrics (IWcee16), "Coping with uncertainty in complex socio-economic systems", Roma, Italia, giugno 30-luglio 1, 2016. (Organizzazione Conferenza)
VALUTABILE
54. Membro del Comitato Organizzatore 3rd International Workshop on Computational Economics and Econometrics (IWcee15), "The complexity of Economics and the Economics of complexity", Roma, Italia, maggio 28-29, 2015. (Organizzazione Conferenza)
VALUTABILE
55. Best presentation award per il lavoro "Innovation processes in collaborative networks: orchestration vs. choreography" presentato a ICITKE 2020: XIV International Conference on Innovation, Technology and Knowledge Economics, Barcellona, Spagna, marzo 5-6, 2020. (Premio)
VALUTABILE
56. Associate editor della rivista International Journal of Engineering Business Management, editore SAGE, dal 01-07-2020. (Attività editoriale)
VALUTABILE
57. Membro dell'editorial board della rivista International Journal of Engineering Business Management, editore SAGE, dal 01-01-2017 al 30-06-2020 (Attività editoriale)
VALUTABILE
58. Guest editor *Sustainability, Journal of Business Research, International Journal of Computational Economics and Econometrics, International Journal of Engineering Business Management* (Attività editoriale)
VALUTABILE
59. Attività di revisione per Journal of Business Research (Elsevier), Annals of Operations Research (Springer), Reliability engineering & systems safety (Elsevier), International Journal of Information Management (Elsevier), Soft computing (Springer), International Journal of Technology Management (Inderscience), Journal of Engineering and Business Management (Sage), Applied Network Science (Springer), International Journal of Computational Economics and Econometrics (Inderscience), Case studies on transport policy (Elsevier), Sustainability (MDPI), Technovation (Elsevier). (Attività di referaggio)
VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI:

1. Cannavacciuolo, L., Ferraro, G., Ponsiglione, C., Primario, S., Quinto, I. (2023). Technological innovation enabling Industry 4.0 paradigm: a Systematic Literature Review, *Technovation*, 102733, vol. 124. (GOLD)
VALUTABILE
2. Ancona, A., Cinelli, M., Ferraro, G., Iovanella, A. (2023). Network-based principles of entrepreneurial ecosystems: a case study of a start-up network, *Small Business Economics*, accepted 09.02.2023 (GOLD)
VALUTABILE
3. Cerqueti, R., Cinelli, M., Ferraro, G., Iovanella, A. (2022). Financial interbanking networks resilience under shocks propagation, *Annals of Operations Research*, DOI: 10.1007/s10479-022-04567-w. (GOLD)
VALUTABILE

4. Cinelli, M., Ferraro, G., Iovanella, A., Rotundo, G. (2021). Assessing the impact of incomplete information on the resilience of financial networks, *Annals of Operations Research*, DOI: 10.1007/s10479-019-03306-y. (GOLD)
VALUTABILE
5. Naccarato, A., Pierini, A., Ferraro, G. (2021). Markowitz Portfolio Optimization through Pairs Trading Cointegrated Strategy in Long-term Investment, *Annals of Operations Research*, DOI: 10.1007/s10479-019-03225-y. (GOLD)
VALUTABILE
6. Cerqueti, R., Ferraro, G., Iovanella, A. (2019). Measuring network resilience through connection patterns, *Reliability Engineering and System Safety*, 188, pp. 320-329. DOI: 10.1016/j.ress.2019.03.030. (GOLD)
VALUTABILE
7. Cerqueti, R., Ferraro, G., Iovanella, A. (2018). A new measure for community structure through indirect social connections, *Expert Systems with Applications*, 114, pp. 196-209. DOI: 10.1016/j.eswa.2018.07.040. (GOLD)
VALUTABILE
8. Cinelli, M., Ferraro, G., Iovanella, A. (2019). Evaluating relevance and structure to quantify how binary node metadata interplay with the network structure, *Scientific Reports*, 9, Article number: 11404. DOI: 10.1038/s41598-019-47717-0. (SILVER)
VALUTABILE
9. Bigliardi, B., Ferraro, G., Filippelli, S., Galati, F., (2020). The past, present and future of open innovation, *European Journal of Innovation Management*, ID 648067, DOI: 10.1108/EJIM-10-2019-0296. (BRONZE)
VALUTABILE
10. Cinelli, M., Ferraro, G., Iovanella, A. (2022). Connections matter: a proxy measure for evaluating network membership with an application to the Seventh Research Framework Programme, *Scientometrics*, 127(7), pp. 3959-3976. (BRONZE)
VALUTABILE
11. Ferraro, G., Iovanella, A. (2017). Technology transfer in innovation networks: An empirical study of the Enterprise Europe Network, *International Journal of Engineering Business Management*, 9. (BRONZE)
VALUTABILE
12. Bigliardi, B., Campisi, D., Ferraro, G., Filippelli, S., Galati, F., Petroni, A. (2020). The intention to purchase recycled products: Towards an integrative theoretical framework, *Sustainability*, vol. 12 (22), pp. 1-20 (COPPER)
VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO

“The power of connections: theory and evidence from inter-organizational innovation networks” - Dottorato di ricerca in Ingegneria dell’Impresa – Università di Roma Tor Vergata

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 38 pubblicazioni così suddivise:

- Articoli pubblicati su riviste internazionali: 26
- Articoli pubblicati o accettati per pubblicazione su libri o atti di convegni internazionali: 4

- Articoli pubblicati in atti di conferenza internazionali: 4
- Articoli pubblicati in atti di conferenza nazionali: 3
- Tesi di dottorato

Il candidato inoltre dichiara i seguenti indicatori bibliometrici:

- Numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale: 24 (banca dati di riferimento Scopus) + 2 (banca dati di riferimento Web of Science o "related materials" Scopus);
- Impact factor totale, calcolato in relazione all'anno della pubblicazione, per le 12 pubblicazioni selezionate (banca dati di riferimento Scopus): 59,15
- Numero totale delle citazioni: 304 (banca dati di riferimento Scopus) + 22 (banca dati di riferimento Web of Science o Scopus per 2 "related materials");
- Numero medio di citazioni per pubblicazione: 12,67 (banca dati di riferimento Scopus, riferito alle 24 pubblicazioni su Scopus);
- Numero medio di citazioni per le 12 pubblicazioni selezionate: 12,75 (banca dati di riferimento Scopus)
- Indice di Hirsch: 12 (banca dati di riferimento Scopus);
- Indice di Hirsch normalizzato rispetto all'anzianità accademica: 1,5
- Impact factor medio per pubblicazione, calcolato in relazione all'anno della pubblicazione, per le 12 pubblicazioni selezionate (banca dati di riferimento Scopus): 4,93.

CANDIDATO: GIAGNORIO Mirko

1. Dottorato di ricerca in Ingegneria Industriale e Gestionale (XXXV ciclo) conseguito in data 27/01/2023 presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica ed Aerospaziale (DIMA) della Sapienza Università di Roma, con votazione: Ottimo. (Formazione)
VALUTABILE
2. Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale (classe LM-31) conseguito in data 30/10/2018 presso la Sapienza Università di Roma, con votazione 110/110 e lode. (Formazione)
NON VALUTABILE per valutazione titolo superiore
3. Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale (classe L-8) conseguito in data 21/10/2016 presso la Sapienza Università di Roma, con votazione 107/110. (Formazione)
NON VALUTABILE per valutazione titolo superiore
4. Diploma di Maturità Scientifica, presso il Liceo scientifico Gregorio da Catino, con votazione 74/100. (Formazione)
NON VALUTABILE per valutazione titolo superiore
5. Abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere dell'Informazione, conseguita in data 29/01/2020 (II Sessione 2019) presso la Sapienza Università di Roma. (Abilitazione professionale)
NON VALUTABILE per non coerenza con attività di ricerca
6. Visiting PhD student (periodo di ricerca all'estero) presso lo Swedish National Road and Transport Research Institute (VTI), KTH Campus – Stoccolma (Svezia) dal 07/03/2022 al 23/06/2022. (Attività di ricerca)
VALUTABILE
7. Borsista di ricerca senior presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" (DIAG) della Sapienza Università di Roma, dal 03/01/2023 al IN CORSO. (Attività di ricerca)
VALUTABILE

8. Assegnista di ricerca (Categoria B, Tipologia I) presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" (DIAG) della Sapienza Università di Roma, dal 01/02/2019 al 31/10/2019. (Attività di ricerca)
VALUTABILE
9. Prestazione di lavoro autonomo – "Attività di front office per Management Engineering: servizi di accoglienza e integrazione degli studenti internazionali, e loro preselezione" presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" (DIAG) della Sapienza Università di Roma, da 19/12/2022 al 23/01/2023. (Attività professionale)
NON VALUTABILE per non coerenza con attività di ricerca
10. Prestazione di lavoro autonomo - "Analisi di modelli di Total Cost of Ownership per produzione di servizi di trasporto pubblico locale su autobus" presso la Confederazione Generale Italiana dei Trasporti e della Logistica (Confetra), da 15/03/2021 al 24/11/2021. (Attività di ricerca)
VALUTABILE
11. Prestazione di lavoro autonomo - "Studi e ricerche nel sistema dei trasporti: la transizione ecologica" presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" (DIAG) della Sapienza Università di Roma, da 28/07/2021 al 27/09/2021. (Attività di ricerca)
VALUTABILE
12. Stage extracurricolare nel Risk Assurance Services Group presso PricewaterhouseCoopers (PwC) Spa, da 01/10/2018 al 25/01/2019. (Attività professionale)
NON VALUTABILE per non coerenza con attività di ricerca
13. Tirocinio curricolare presso la Direzione Generale per i Sistemi di Trasporto ad Impianti Fissi e il Trasporto Pubblico Locale del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, da 14/05/2018 al 30/09/2018. (Attività professionale)
NON VALUTABILE per non coerenza con attività di ricerca
14. Prestazione di lavoro autonomo - "Progettazione Piano Mobilità per l'intervento Le Stagioni Della Vita" presso Comune di Cantalupo in Sabina (prov. RI), da 13/08/2021 al 04/09/2021. (Attività professionale)
NON VALUTABILE per non coerenza con attività di ricerca
15. Titolare e docente dell'insegnamento di Economia e Gestione delle Amministrazioni Pubbliche, SSD: ING-IND/35, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica, Sapienza Università di Roma, a.a. 2022/2023 [6cfu, italiano]. (Didattica)
VALUTABILE
16. Docente della lezione dal titolo "Il Piano Strategico della Mobilità Sostenibile e le altre fonti di finanziamento per il parco rotabile", incaricato da Isfort SpA presso la Scuola di Formazione di federMobilità (Corso Buses and Fuels – modalità telematica), il giorno 19/04/2021. (Didattica)
VALUTABILE
17. Tutor della quarta edizione del Master di II livello in Management del Trasporto Pubblico Locale presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" (DIAG), Sapienza Università di Roma, a.a. 2021-22 e a.a. 2022-23. (Supporto a didattica)
VALUTABILE

18. Tutor del corso di Economia Applicata (Prof. Alberto Nastasi), SSD: SECS-P/06, Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale, Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica, Sapienza Università di Roma, a.a. 2021-22 e a.a. 2022-23. (Supporto a didattica)
VALUTABILE
19. Tutor del corso di Economia e Organizzazione Aziendale (Proff. Alessandro Avnali e Giorgio Matteucci), SSD: ING-IND/35, Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale, Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica, Sapienza Università di Roma, a.a. 2020-21 e a.a. 2021-22. (Supporto a didattica)
VALUTABILE
20. Assistente per il Corso di Formazione "Il Fondo Nazionale per il TPL e le forme di ristoro previste dal MIT e dalle Regioni. La leva delle tariffe e le clausole di revisione dei contratti", incaricato da Isfort SpA, presso la Scuola di Formazione di federMobilità, dal 29/03/2021 al 30/03/2021. (Supporto a didattica)
VALUTABILE
21. Tutor della terza edizione del Master di I livello in Management del Trasporto Pubblico Locale presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" (DIAG), Sapienza Università di Roma, a.a. 2018-19 e a.a. 2019-20. (Supporto a didattica)
VALUTABILE
22. Correlatore e/o tutor di n. 7 tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale presso la Sapienza Università di Roma, a.a. 2020-21 e a.a. 2021-22. (Supporto didattica)
VALUTABILE
23. Co-supervisione di n. 1 project work del Master di I livello in Management del Trasporto Pubblico Locale presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" (DIAG), Sapienza Università di Roma, a.a. 2020-21. (Supporto didattica)
VALUTABILE
24. Membro del gruppo di ricerca in "Industrial Organization and Management" del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" (DIAG) della Sapienza Università di Roma, da 02/2019 a IN CORSO. (Partecipazione gruppo di ricerca)
VALUTABILE
25. Collaborazione con il gruppo di ricerca in "Transport Economics and Policy" del VTI (Swedish National Road and Transport Research Institute), da 02/2022 a IN CORSO (Partecipazione gruppo di ricerca)
VALUTABILE
26. Collaborazione con il gruppo di ricerca sul Trasporto Pubblico Locale di Isfort SpA, da 02/2019 a IN CORSO. (Partecipazione gruppo di ricerca)
VALUTABILE
27. Membro del gruppo di lavoro del progetto "Early consumer response to electric buses in urban areas" finanziato dal Bando per la promozione di progetti di collaborazione scientifica tra Sapienza Università di Roma e Cornell University (Responsabile scientifico: Prof.ssa Tiziana D'Alfonso), dal 08/02/2023 a IN CORSO. (Partecipazione gruppo di ricerca)
VALUTABILE
28. Membro del gruppo di lavoro del progetto "Progettazione e applicazione di una metodologia di determinazione del costo standard per i servizi di TPL svolti da Azienda Napoletana Mobilità S.p.A." finanziato da ANM (Azienda Napoletana Mobilità SpA) (Responsabili

scientifici: Proff. Alessandro Avenali e Giorgio Matteucci), da 10/2022 a 03/2023.
(Partecipazione progetti di ricerca)
VALUTABILE

29. Membro del gruppo di lavoro del progetto “Attività di supporto alla Regione Lazio in materia di definizione dei costi standard propedeutici alla redazione dei piani economico-finanziari per le unità di rete e di individuazione di azioni volte a migliorare l'economicità complessiva nella gestione dei servizi di TPL” finanziato dalla Regione Lazio (Responsabili scientifici: Proff. Alessandro Avenali e Giorgio Matteucci), da 01/2021 a 12/2022. (Partecipazione progetti di ricerca)
VALUTABILE
30. Membro del gruppo di lavoro del progetto “Sviluppo di metodologie a supporto della definizione dell’offerta tecnica per la gara di affidamento del servizio di trasporto pubblico locale su gomma nel territorio periferico di Roma Capitale” finanziato da COTRI (Consorzio Trasporti Italiani Scarl) (Responsabile scientifico: Proff.ssa Laura Palagi), da 11/2020 a 08/2021. (Partecipazione progetti di ricerca)
VALUTABILE
31. Membro del gruppo di lavoro del progetto “Un’analisi della filiera industriale dell’autobus per lo sviluppo di un approccio metodologico alla valutazione delle diverse tecnologie di alimentazione” finanziato da ANAV (Associazione Nazionale Autotrasporto Viaggiatori) (Responsabili scientifici: Proff. Alessandro Avenali e Giorgio Matteucci), da 09/2020 a 01/2021. (Partecipazione progetti di ricerca)
VALUTABILE
32. Membro del gruppo di lavoro del progetto “Metodologie per l’applicazione del costo standard ai servizi di trasporto pubblico locale su autolinea della Regione Molise” finanziato da RAM – Logistica Infrastrutture e Trasporti Spa (Responsabili scientifici: Proff. Alessandro Avenali e Giorgio Matteucci), da 07/2019 a 01/2020. (Partecipazione progetti di ricerca)
VALUTABILE
33. Membro del gruppo di lavoro del progetto “Supporto metodologico per l’applicazione del costo standard ai servizi di trasporto pubblico locale su autolinea della Regione Calabria” finanziato da Dipartimento Infrastrutture, Lavori Pubblici, Mobilità, Settore Trasporto Pubblico Locale della Regione Calabria (Responsabili scientifici: Proff. Alessandro Avenali, Giuseppe Catalano e Giorgio Matteucci), da 06/2019 a 08/2019. (Partecipazione progetti di ricerca)
VALUTABILE
34. Membro del gruppo di lavoro del progetto “Linee guida operative per l’apertura del mercato TPL su gomma” finanziato da ANAV (Associazione Nazionale Autotrasporto Viaggiatori) (Responsabili scientifici: Proff. Alessandro Avenali, Giuseppe Catalano e Giorgio Matteucci), da 04/2019 a 06/2019. (Partecipazione progetti di ricerca)
VALUTABILE
35. Membro del gruppo di lavoro del progetto “Analisi per la definizione e quantificazione economica dei Servizi Minimi del Trasporto Pubblico Locale della Regione Lazio a supporto dei competenti Uffici Regionali” finanziato dall’Agenzia Regionale per la Mobilità (AREMOL) – Regione Lazio (Responsabili scientifici: Proff. Alessandro Avenali, Giuseppe Catalano e Giorgio Matteucci), da 02/2019 a 09/2020. (Partecipazione progetti di ricerca)
VALUTABILE
36. Membro del gruppo di lavoro del progetto “Consulenza scientifica per la predisposizione delle linee di indirizzo del Piano Urbano della Mobilità Sostenibile della Città Metropolitana di Roma Capitale” finanziato da Città Metropolitana di Roma Capitale (Responsabile scientifico: dott. Carlo Carminucci), da 03/2019 a 10/2019. (Partecipazione progetti di ricerca)

VALUTABILE

37. Relatore a conferenza ITEA2022 Toulouse (International Transport Economics Association), 15 – 17 giugno 2022, Toulouse (France). (Partecipazione Conferenza)
VALUTABILE
38. Relatore a conferenza ITEA2021 Rome (International Transport Economics Association) 24 – 26 giugno 2021, Sapienza University of Rome (Italy) – Online. (Partecipazione Conferenza)
VALUTABILE
39. Relatore a conferenza 26th International Conference on Urban Transport and the Environment (WIT – Urban Transport 2020), 8-10 settembre 2020, Wessex Institute (online). (Partecipazione Conferenza)
VALUTABILE
40. Relatore a conferenza XXXIII RSA AiG (Associazione Italiana Ingegneria Gestionale) 20 – 21 ottobre 2022, Roma (Italy). (Partecipazione Conferenza)
VALUTABILE
41. Relatore a conferenza XXIV Conference of the Italian Society of Transport Economics and Logistics (SIET), 8-9 settembre 2022, Varese (Italia). (Partecipazione Conferenza)
VALUTABILE
42. Revisore per RSA AiG – Riunione Scientifica Annuale dell'Associazione italiana di Ingegneria Gestionale, edizioni 2021 e 2022. (Attività di revisione)
VALUTABILE
43. Selezionato come studente “mentore” nell’ambito del Progetto “Un Ponte tra Scuola e Università” per la Facoltà di Ingegneria dell’Informazione, Informatica e Statistica, 2018.
NON VALUTABILE per non coerenza con attività di ricerca
44. Iscritto all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rieti, da luglio 2021.
NON VALUTABILE per non coerenza con attività di ricerca

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI:

1. Avenali, A., Catalano, G., Giagnorio, M., & Matteucci, G. (2023). Assessing cost-effectiveness of alternative bus technologies: Evidence from US transit agencies. *Transportation Research Part D: Transport and Environment*, 117, 103648.
VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO

“*The ecological r-evolution of public transport: a strategic and economic analysis with policy recommendations*” - Dottorato di Ricerca Ingegneria Industriale e Gestionale - Sapienza Università di Roma.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 10 pubblicazioni così suddivise:

- Articoli pubblicati su riviste internazionali: 1
- Articoli pubblicati in atti di convegni internazionali: 2
- Articoli in atti di conferenza internazionali: 5
- Articoli in atti di conferenza nazionali: 1

- Tesi di dottorato

Il candidato inoltre dichiara i seguenti indicatori bibliometrici:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale: 3 (banca dati di riferimento: Scopus);
- indice di Hirsch: 1 (banca dati di riferimento: Scopus);
- numero totale delle citazioni: 2 (banca dati di riferimento: Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione: 0.667 (banca dati di riferimento: Scopus);
- «impact factor» totale pari a 7,041 e «impact factor» medio per pubblicazione pari a 2,347, calcolati in relazione all'ultimo dato disponibile sull'impact factor delle rivista Transportation Research Part D: Transport and Environment (ovvero il 2021) (banca dati di riferimento: Scopus).

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof.ssa Valeria Mininno (Presidente)

Prof. Fabio Nonino (Componente)

Prof. Matteo Vignoli (Segretario)

ALLEGATO 2/B
GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1. RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B3. - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/35 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE "ANTONIO RUBERTI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" PUBBLICATA SULLA GAZZETTA UFFICIALE NUMERO 16 DEL 28/02/2023

L'anno 2023, Il giorno 12 del mese di Aprile si è riunita telematicamente la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/B3 -Settore scientifico-disciplinare ING-IND/35- presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata il 31/03/2023 e composta da:

- Prof. Valeria Mininno - Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni dell'Università degli Studi di Pisa (Presidente);
- Prof. Fabio Nonino - Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (componente);
- Prof. Matteo Vignoli – Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze Aziendali Dipartimento dell'Università degli Studi di Bologna (segretario).

Tutti i componenti della Commissione sono collegati per via telematica via Google Meet al seguente link alla videochiamata: <https://meet.google.com/rqx-ddju-asi>

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10.00 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

CANDIDATO: ANNARELLI Alessandro

COMMISSARIO 1: MININNO VALERIA

TITOLI

Valutazione sui titoli

Titolo	Valutazione
autonomia nell'attività di ricerca	MOLTO BUONO
varietà e la congruenza dei contributi scientifici originali attribuibili al candidato	OTTIMO
dottorato di ricerca attinente al SSD ING-IND/35 o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero	OTTIMO
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia e/o all'estero	OTTIMO
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	ADEGUATO
realizzazione di attività progettuale relativamente al SSD ING-IND/35	BUONO
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	MOLTO BUONO

titolarità di brevetti relativamente al SSD ING-IND/35	ASSENTE
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	MOLTO BUONO
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	ASSENTE

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. ANNARELLI, A. and Nonino F. (2016), "Strategic and Operational Management of Organizational Resilience: Current State of Research and Future Directions", Omega – The International Journal of Management Science, Vol. 62, July, pp. 1-18, Elsevier Inc. [ISSN: 0305- 0483].

VALUTAZIONE: OTTIMO

2. ANNARELLI, A., Battistella, C. and Nonino F. (2016), "Product service system: a conceptual framework from a systematic review", Journal of Cleaner Production, Vol. 139, pp. 1011-1032, Elsevier Inc. [ISSN: 0959-6526].

VALUTAZIONE: OTTIMO

3. ANNARELLI, A., Battistella, C. and Nonino F. (2017), "Web application development projects by online communities: which practices favour innovation?", Industrial Management & Data Systems, Vol. 117 No. 1, pp. 166-197, Emerald Group Publishing Limited, Bradford, UK [ISSN: 0263-5577].

VALUTAZIONE: MOLTO BUONO

4. ANNARELLI A., Battistella C., Borgianni Y., Nonino F. (2018), "Estimating the value of servitization: A non-monetary method based on forecasted competitive advantage", Journal of Cleaner Production, Vol. 200, pp. 74-85, Elsevier Inc. [ISSN: 0959-6526].

VALUTAZIONE: OTTIMO

5. ANNARELLI, A., Battistella, C., Nonino, F. (2020), "Competitive Advantage Implication of Different Product Service System Business Models: Consequences of 'Not-Replicable' Capabilities", Journal of Cleaner Production, Vol. 247, Article number 119121, Elsevier Inc. [ISSN: 0959-6526].

VALUTAZIONE: OTTIMO

6. ANNARELLI, A., Battistella, C., Nonino, F. (2020), "A framework to evaluate the effects of organizational resilience on service quality", Sustainability, Vol. 13, Issue 3, 1 February 2020, Article number 958, Multidisciplinary Digital Publishing Institute [ISSN: 2071-1050].

VALUTAZIONE: SUFFICIENTE

7. ANNARELLI, A., Nonino, F., Palombi, G. (2020), "Understanding the management of cyber resilient systems", Computers and Industrial Engineering, Vol. 149, November 2020, Article number 106829, Elsevier Inc. [ISSN: 0360-8352].

VALUTAZIONE: MOLTO BUONO

8. ANNARELLI A., Battistella C., Nonino F., Parida V., and Pessot E. (2021), "Literature review on digitalization capabilities: Co-citation analysis of antecedents, conceptualization and

consequences.” Technological Forecasting and Social Change Vol. 166, Article number 120635, Elsevier Inc. [ISSN: 1873- 5509].

VALUTAZIONE: OTTIMO

9. ANNARELLI, A., Battistella, C., Costantino, F., Di Gravio, G., Nonino, F., and Patriarca, R. (2021), “New trends in product service system and servitization research: A conceptual structure emerging from three decades of literature.” CIRP Journal of Manufacturing Science and Technology Vol. 32, pp. 424-436, Elsevier Inc. [ISSN: 1878-0016].

VALUTAZIONE: MOLTO BUONO

10. ANNARELLI, A. and Palombi, G. (2021), “Digitalization capabilities for sustainable cyber resilience: a conceptual framework.” Sustainability Vol. 13, No. 23, Article number 13065, Multidisciplinary Digital Publishing Institute [ISSN: 2071-1050].

VALUTAZIONE: SUFFICIENTE

11. ANNARELLI, A., Battistella, C., Nonino, F. (2019), The Road to Servitization – How Product Service System Can Disrupt Companies’ Business Models. Springer Nature Switzerland AG, Cham, Switzerland. ISBN 978- 3-030-12250-8

VALUTAZIONE: OTTIMO

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: OTTIMA

Le pubblicazioni presentate sono coerenti con le tematiche del settore concorsuale. La consistenza complessiva delle pubblicazioni è da considerarsi ottima per la posizione oggetto del bando. Gli indicatori bibliometrici e la continuità temporale della produzione scientifica risultano molto buoni.

Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato presenta, per la valutazione di merito, 10 lavori su riviste a diffusione internazionale con peer-review e 1 libro internazionale. Le pubblicazioni presentate sono coerenti con il settore concorsuale. La collocazione editoriale è ottima anche con riferimento alla classificazione delle riviste rilevanti dell’AiIG e al profilo concorsuale. La qualità delle pubblicazioni presentate risulta molto buona. La produzione scientifica risulta continua e conferisce al candidato una buona visibilità nella comunità scientifica. Complessivamente la produzione scientifica e l’attività di ricerca del candidato sono ottime e coerenti con il profilo richiesto dal bando.

COMMISSARIO 2: NONINO FABIO

TITOLI

Valutazione sui titoli

Titolo	Valutazione
autonomia nell’attività di ricerca	BUONO
varietà e la congruenza dei contributi scientifici originali attribuibili al candidato	MOLTO BUONO
dottorato di ricerca attinente al SSD ING-IND/35 o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero	MOLTO BUONO

eventuale attività didattica a livello universitario in Italia e/o all'estero	MOLTO BUONO
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	ADEGUATO
realizzazione di attività progettuale relativamente al SSD ING-IND/35	BUONO
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	BUONO
titolarità di brevetti relativamente al SSD ING-IND/35	ASSENTE
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	MOLTO BUONO
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	ASSENTE

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. ANNARELLI, A. and Nonino F. (2016), "Strategic and Operational Management of Organizational Resilience: Current State of Research and Future Directions", Omega – The International Journal of Management Science, Vol. 62, July, pp. 1-18, Elsevier Inc. [ISSN: 0305- 0483].

VALUTAZIONE: OTTIMO

2. ANNARELLI, A., Battistella, C. and Nonino F. (2016), "Product service system: a conceptual framework from a systematic review", Journal of Cleaner Production, Vol. 139, pp. 1011-1032, Elsevier Inc. [ISSN: 0959-6526].

VALUTAZIONE: OTTIMO

3. ANNARELLI, A., Battistella, C. and Nonino F. (2017), "Web application development projects by online communities: which practices favour innovation?", Industrial Management & Data Systems, Vol. 117 No. 1, pp. 166-197, Emerald Group Publishing Limited, Bradford, UK [ISSN: 0263-5577].

VALUTAZIONE: BUONO

4. ANNARELLI A., Battistella C., Borgianni Y., Nonino F. (2018), "Estimating the value of servitization: A non-monetary method based on forecasted competitive advantage", Journal of Cleaner Production, Vol. 200, pp. 74-85, Elsevier Inc. [ISSN: 0959-6526].

VALUTAZIONE: MOLTO BUONO

5. ANNARELLI, A., Battistella, C., Nonino, F. (2020), "Competitive Advantage Implication of Different Product Service System Business Models: Consequences of 'Not-Replicable' Capabilities", Journal of Cleaner Production, Vol. 247, Article number 119121, Elsevier Inc. [ISSN: 0959-6526].

VALUTAZIONE: MOLTO BUONO

6. ANNARELLI, A., Battistella, C., Nonino, F. (2020), "A framework to evaluate the effects of organizational resilience on service quality", Sustainability, Vol. 13, Issue 3, 1 February 2020, Article number 958, Multidisciplinary Digital Publishing Institute [ISSN: 2071-1050].

VALUTAZIONE: SUFFICIENTE

- ANNARELLI, A., Nonino, F., Palombi, G. (2020), "Understanding the management of cyber resilient systems", Computers and Industrial Engineering, Vol. 149, November 2020, Article number 106829, Elsevier Inc. [ISSN: 0360-8352].

VALUTAZIONE: BUONO

- ANNARELLI A., Battistella C., Nonino F., Parida V., and Pessot E. (2021), "Literature review on digitalization capabilities: Co-citation analysis of antecedents, conceptualization and consequences." Technological Forecasting and Social Change Vol. 166, Article number 120635, Elsevier Inc. [ISSN: 1873- 5509].

VALUTAZIONE: MOLTO BUONO

- ANNARELLI, A., Battistella, C., Costantino, F., Di Gravio, G., Nonino, F., and Patriarca, R. (2021), "New trends in product service system and servitization research: A conceptual structure emerging from three decades of literature." CIRP Journal of Manufacturing Science and Technology Vol. 32, pp. 424-436, Elsevier Inc. [ISSN: 1878-0016].

VALUTAZIONE: BUONO

- ANNARELLI, A. and Palombi, G. (2021), "Digitalization capabilities for sustainable cyber resilience: a conceptual framework." Sustainability Vol. 13, No. 23, Article number 13065, Multidisciplinary Digital Publishing Institute [ISSN: 2071-1050].

VALUTAZIONE: SUFFICIENTE

- ANNARELLI, A., Battistella, C., Nonino, F. (2019), The Road to Servitization – How Product Service System Can Disrupt Companies' Business Models. Springer Nature Switzerland AG, Cham, Switzerland. ISBN 978- 3-030-12250-8

VALUTAZIONE: MOLTO BUONO

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: MOLTO BUONA

Le pubblicazioni presentate sono coerenti con le tematiche del settore concorsuale. La consistenza complessiva delle pubblicazioni è da considerarsi ottima per la posizione oggetto del bando. Gli indicatori bibliometrici e la continuità temporale della produzione scientifica risultano buoni.

Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato presenta, per la valutazione di merito, 10 lavori su riviste a diffusione internazionale con peer-review e 1 libro internazionale. Le pubblicazioni presentate sono coerenti con il settore concorsuale. La collocazione editoriale è mediamente molto buona anche con riferimento alla classificazione delle riviste rilevanti dell'AiIG. La qualità delle pubblicazioni presentate risulta molto buona. La produzione scientifica risulta continua e conferisce al candidato una buona visibilità nella comunità scientifica. Complessivamente la produzione scientifica e l'attività di ricerca del candidato sono molto buone e coerenti con il profilo richiesto dal bando.

COMMISSARIO 3: VIGNOLI MATTEO

TITOLI

Valutazione sui titoli

Titolo	Valutazione
autonomia nell'attività di ricerca	MOLTO BUONO
varietà e la congruenza dei contributi scientifici originali attribuibili al candidato	OTTIMO
dottorato di ricerca attinente al SSD ING-IND/35 o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero	OTTIMO
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia e/o all'estero	OTTIMO
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	ADEGUATO
realizzazione di attività progettuale relativamente al SSD ING-IND/35	BUONO
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	MOLTO BUONO
titolarità di brevetti relativamente al SSD ING-IND/35	ASSENTE
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	MOLTO BUONO
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	ASSENTE

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. ANNARELLI, A. and Nonino F. (2016), "Strategic and Operational Management of Organizational Resilience: Current State of Research and Future Directions", Omega – The International Journal of Management Science, Vol. 62, July, pp. 1-18, Elsevier Inc. [ISSN: 0305- 0483].

VALUTAZIONE: OTTIMO

2. ANNARELLI, A., Battistella, C. and Nonino F. (2016), "Product service system: a conceptual framework from a systematic review", Journal of Cleaner Production, Vol. 139, pp. 1011-1032, Elsevier Inc. [ISSN: 0959-6526].

VALUTAZIONE: OTTIMO

3. ANNARELLI, A., Battistella, C. and Nonino F. (2017), "Web application development projects by online communities: which practices favour innovation?", Industrial Management & Data Systems, Vol. 117 No. 1, pp. 166-197, Emerald Group Publishing Limited, Bradford, UK [ISSN: 0263-5577].

VALUTAZIONE: MOLTO BUONO

4. ANNARELLI A., Battistella C., Borgianni Y., Nonino F. (2018), "Estimating the value of servitization: A non-monetary method based on forecasted competitive advantage", Journal of Cleaner Production, Vol. 200, pp. 74-85, Elsevier Inc. [ISSN: 0959-6526].

VALUTAZIONE: OTTIMO

5. ANNARELLI, A., Battistella, C., Nonino, F. (2020), "Competitive Advantage Implication of Different Product Service System Business Models: Consequences of 'Not-Replicable' Capabilities", Journal of Cleaner Production, Vol. 247, Article number 119121, Elsevier Inc. [ISSN: 0959-6526].

VALUTAZIONE: OTTIMO

- ANNARELLI, A., Battistella, C., Nonino, F. (2020), "A framework to evaluate the effects of organizational resilience on service quality", *Sustainability*, Vol. 13, Issue 3, 1 February 2020, Article number 958, Multidisciplinary Digital Publishing Institute [ISSN: 2071-1050].

VALUTAZIONE: SUFFICIENTE

- ANNARELLI, A., Nonino, F., Palombi, G. (2020), "Understanding the management of cyber resilient systems", *Computers and Industrial Engineering*, Vol. 149, November 2020, Article number 106829, Elsevier Inc. [ISSN: 0360-8352].

VALUTAZIONE: MOLTO BUONO

- ANNARELLI A., Battistella C., Nonino F., Parida V., and Pessot E. (2021), "Literature review on digitalization capabilities: Co-citation analysis of antecedents, conceptualization and consequences." *Technological Forecasting and Social Change* Vol. 166, Article number 120635, Elsevier Inc. [ISSN: 1873- 5509].

VALUTAZIONE: OTTIMO

- ANNARELLI, A., Battistella, C., Costantino, F., Di Gravio, G., Nonino, F., and Patriarca, R. (2021), "New trends in product service system and servitization research: A conceptual structure emerging from three decades of literature." *CIRP Journal of Manufacturing Science and Technology* Vol. 32, pp. 424-436, Elsevier Inc. [ISSN: 1878-0016].

VALUTAZIONE: MOLTO BUONO

- ANNARELLI, A. and Palombi, G. (2021), "Digitalization capabilities for sustainable cyber resilience: a conceptual framework." *Sustainability* Vol. 13, No. 23, Article number 13065, Multidisciplinary Digital Publishing Institute [ISSN: 2071-1050].

VALUTAZIONE: SUFFICIENTE

- ANNARELLI, A., Battistella, C., Nonino, F. (2019), *The Road to Servitization – How Product Service System Can Disrupt Companies' Business Models*. Springer Nature Switzerland AG, Cham, Switzerland. ISBN 978- 3-030-12250-8

VALUTAZIONE: OTTIMO

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: OTTIMA

La consistenza complessiva delle pubblicazioni è da considerarsi ottima per la posizione oggetto del bando. Le pubblicazioni presentate sono coerenti con le tematiche del settore concorsuale. Gli indicatori bibliometrici e la continuità temporale della produzione scientifica risultano molto buoni.

Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato presenta, per la valutazione di merito, 10 lavori su riviste a diffusione internazionale con peer-review e 1 libro internazionale. Le pubblicazioni presentate sono coerenti con il settore concorsuale. La collocazione editoriale è mediamente molto buona anche con riferimento alla classificazione delle riviste rilevanti dell'AiG. La qualità delle pubblicazioni presentate risulta molto buona. La produzione scientifica risulta continua e conferisce al candidato una buona visibilità nella comunità scientifica. Complessivamente la produzione scientifica e l'attività di ricerca del candidato sono molto buone e coerenti con il profilo richiesto dal bando.

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI

Valutazione sui titoli

Titolo	Valutazione
autonomia nell'attività di ricerca	MOLTO BUONO
varietà e la congruenza dei contributi scientifici originali attribuibili al candidato	OTTIMO
dottorato di ricerca attinente al SSD ING-IND/35 o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero	OTTIMO
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia e/o all'estero	OTTIMO
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	ADEGUATO
realizzazione di attività progettuale relativamente al SSD ING-IND/35	BUONO
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	MOLTO BUONO
titolarità di brevetti relativamente al SSD ING-IND/35	ASSENTE
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	MOLTO BUONO
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	ASSENTE

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. ANNARELLI, A. and Nonino F. (2016), "Strategic and Operational Management of Organizational Resilience: Current State of Research and Future Directions", Omega – The International Journal of Management Science, Vol. 62, July, pp. 1-18, Elsevier Inc. [ISSN: 0305- 0483].

VALUTAZIONE: OTTIMO

2. ANNARELLI, A., Battistella, C. and Nonino F. (2016), "Product service system: a conceptual framework from a systematic review", Journal of Cleaner Production, Vol. 139, pp. 1011-1032, Elsevier Inc. [ISSN: 0959-6526].

VALUTAZIONE: OTTIMO

3. ANNARELLI, A., Battistella, C. and Nonino F. (2017), "Web application development projects by online communities: which practices favour innovation?", Industrial Management & Data Systems, Vol. 117 No. 1, pp. 166-197, Emerald Group Publishing Limited, Bradford, UK [ISSN: 0263-5577].

VALUTAZIONE: MOLTO BUONO

4. ANNARELLI A., Battistella C., Borgianni Y., Nonino F. (2018), "Estimating the value of servitization: A non-monetary method based on forecasted competitive advantage", Journal of Cleaner Production, Vol. 200, pp. 74-85, Elsevier Inc. [ISSN: 0959-6526].

VALUTAZIONE: OTTIMO

- ANNARELLI, A., Battistella, C., Nonino, F. (2020), "Competitive Advantage Implication of Different Product Service System Business Models: Consequences of 'Not-Replicable' Capabilities", *Journal of Cleaner Production*, Vol. 247, Article number 119121, Elsevier Inc. [ISSN: 0959-6526].

VALUTAZIONE: OTTIMO

- ANNARELLI, A., Battistella, C., Nonino, F. (2020), "A framework to evaluate the effects of organizational resilience on service quality", *Sustainability*, Vol. 13, Issue 3, 1 February 2020, Article number 958, Multidisciplinary Digital Publishing Institute [ISSN: 2071-1050].

VALUTAZIONE: SUFFICIENTE

- ANNARELLI, A., Nonino, F., Palombi, G. (2020), "Understanding the management of cyber resilient systems", *Computers and Industrial Engineering*, Vol. 149, November 2020, Article number 106829, Elsevier Inc. [ISSN: 0360-8352].

VALUTAZIONE: MOLTO BUONO

- ANNARELLI A., Battistella C., Nonino F., Parida V., and Pessot E. (2021), "Literature review on digitalization capabilities: Co-citation analysis of antecedents, conceptualization and consequences." *Technological Forecasting and Social Change* Vol. 166, Article number 120635, Elsevier Inc. [ISSN: 1873- 5509].

VALUTAZIONE: OTTIMO

- ANNARELLI, A., Battistella, C., Costantino, F., Di Gravio, G., Nonino, F., and Patriarca, R. (2021), "New trends in product service system and servitization research: A conceptual structure emerging from three decades of literature." *CIRP Journal of Manufacturing Science and Technology* Vol. 32, pp. 424-436, Elsevier Inc. [ISSN: 1878-0016].

VALUTAZIONE: MOLTO BUONO

- ANNARELLI, A. and Palombi, G. (2021), "Digitalization capabilities for sustainable cyber resilience: a conceptual framework." *Sustainability* Vol. 13, No. 23, Article number 13065, Multidisciplinary Digital Publishing Institute [ISSN: 2071-1050].

VALUTAZIONE: SUFFICIENTE

- ANNARELLI, A., Battistella, C., Nonino, F. (2019), *The Road to Servitization – How Product Service System Can Disrupt Companies' Business Models*. Springer Nature Switzerland AG, Cham, Switzerland. ISBN 978- 3-030-12250-8

VALUTAZIONE: OTTIMO

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: OTTIMA

Le pubblicazioni presentate sono coerenti con le tematiche del settore concorsuale. La consistenza complessiva delle pubblicazioni è da considerarsi ottima per la posizione oggetto del bando. Gli indicatori bibliometrici e la continuità temporale della produzione scientifica risultano buoni.

Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato presenta, per la valutazione di merito, 10 lavori su riviste a diffusione internazionale con peer-review e 1 libro internazionale. Le pubblicazioni presentate sono coerenti con il settore

concorsuale. La collocazione editoriale è mediamente molto buona anche con riferimento alla classificazione delle riviste rilevanti dell'AiG. La qualità delle pubblicazioni presentate risulta molto buona. La produzione scientifica risulta continua e conferisce al candidato una buona visibilità nella comunità scientifica. Complessivamente la produzione scientifica e l'attività di ricerca del candidato sono molto buone e coerenti con il profilo richiesto dal bando.

CANDIDATO: FERRARO Giovanna

COMMISSARIO 1: MININNO VALERIA

TITOLI

Valutazione sui titoli

Titolo	Valutazione
autonomia nell'attività di ricerca	BUONO
varietà e la congruenza dei contributi scientifici originali attribuibili al candidato	BUONO
dottorato di ricerca attinente al SSD ING-IND/35 o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero	MOLTO BUONO
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia e/o all'estero	MOLTO BUONO
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	ADEGUATO
realizzazione di attività progettuale relativamente al SSD ING-IND/35	BUONO
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	BUONO
titolarità di brevetti relativamente al SSD ING-IND/35	ASSENTE
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	BUONO
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	ASSENTE

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Cannavacciuolo, L., Ferraro, G., Ponsiglione, C., Primario, S., Quinto, I. (2023). Technological innovation enabling Industry 4.0 paradigm: a Systematic Literature Review, *Technovation*, 102733, vol. 124.

VALUTAZIONE: MOLTO BUONO

2. Ancona, A., Cinelli, M., Ferraro, G., Iovanella, A. (2023). Network-based principles of entrepreneurial ecosystems: a case study of a start-up network, *Small Business Economics*, accepted 09.02.2023

VALUTAZIONE: MOLTO BUONO

3. Cerqueti, R., Cinelli, M., Ferraro, G., Iovanella, A. (2022). Financial interbanking networks resilience under shocks propagation, *Annals of Operations Research*, DOI: 10.1007/s10479-022-04567-w.

VALUTAZIONE: BUONO

- Cinelli, M., Ferraro, G., Iovanella, A., Rotundo, G. (2021). Assessing the impact of incomplete information on the resilience of financial networks, *Annals of Operations Research*, DOI: 10.1007/s10479-019-03306-y.

VALUTAZIONE: BUONO

- Naccarato, A., Pierini, A., Ferraro, G. (2021). Markowitz Portfolio Optimization through Pairs Trading Cointegrated Strategy in Long-term Investment, *Annals of Operations Research*, DOI: 10.1007/s10479-019-03225-y.

VALUTAZIONE: BUONO

- Cerqueti, R., Ferraro, G., Iovanella, A. (2019). Measuring network resilience through connection patterns, *Reliability Engineering and System Safety*, 188, pp. 320-329. DOI: 10.1016/j.ress.2019.03.030.

VALUTAZIONE: MOLTO BUONO

- Cerqueti, R., Ferraro, G., Iovanella, A. (2018). A new measure for community structure through indirect social connections, *Expert Systems with Applications*, 114, pp. 196-209. DOI: 10.1016/j.eswa.2018.07.040.

VALUTAZIONE: MOLTO BUONO

- Cinelli, M., Ferraro, G., Iovanella, A. (2019). Evaluating relevance and structure to quantify how binary node metadata interplay with the network structure, *Scientific Reports*, 9, Article number: 11404. DOI: 10.1038/s41598-019-47717-0.

VALUTAZIONE: BUONO

- Bigliardi, B., Ferraro, G., Filippelli, S., Galati, F., (2020). The past, present and future of open innovation, *European Journal of Innovation Management*, ID 648067, DOI: 10.1108/EJIM-10-2019-0296.

VALUTAZIONE: SUFFICIENTE

- Cinelli, M., Ferraro, G., Iovanella, A. (2022). Connections matter: a proxy measure for evaluating network membership with an application to the Seventh Research Framework Programme, *Scientometrics*, 127(7), pp. 3959-3976.

VALUTAZIONE: SUFFICIENTE

- Ferraro, G., Iovanella, A. (2017). Technology transfer in innovation networks: An empirical study of the Enterprise Europe Network, *International Journal of Engineering Business Management*, 9.

VALUTAZIONE: SUFFICIENTE

- Bigliardi, B., Campisi, D., Ferraro, G., Filippelli, S., Galati, F., Petroni, A. (2020). The intention to purchase recycled products: Towards an integrative theoretical framework, *Sustainability*, vol. 12 (22), pp. 1-20

VALUTAZIONE: SUFFICIENTE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: BUONA

Le pubblicazioni presentate sono sufficientemente coerenti con le tematiche del settore concorsuale. La consistenza complessiva delle pubblicazioni è da considerarsi adeguata per la posizione oggetto del bando. Gli indicatori bibliometrici e la continuità temporale della produzione scientifica risultano più che sufficienti.

Valutazione sulla produzione complessiva

La candidata presenta, per la valutazione di merito, 12 lavori su riviste a diffusione internazionale con peer-review. Le pubblicazioni presentate sono sufficientemente coerenti con il settore concorsuale. La collocazione editoriale è mediamente buona anche con riferimento alla classificazione delle riviste rilevanti dell'AilG. La qualità delle pubblicazioni presentate risulta abbastanza buona. Negli ultimi anni la produzione scientifica risulta continua e conferisce alla candidata una sufficiente visibilità nella comunità scientifica. Complessivamente la produzione scientifica e l'attività di ricerca della candidata sono buone anche se non pienamente coerenti l'attività di ricerca prevista dal bando.

COMMISSARIO 2: NONINO FABIO

TITOLI

Valutazione sui titoli

Titolo	Valutazione
autonomia nell'attività di ricerca	BUONO
varietà e la congruenza dei contributi scientifici originali attribuibili al candidato	ADEGUATO
dottorato di ricerca attinente al SSD ING-IND/35 o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero	MOLTO BUONO
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia e/o all'estero	BUONO
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	ADEGUATO
realizzazione di attività progettuale relativamente al SSD ING-IND/35	BUONO
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	ADEGUATO
titolarità di brevetti relativamente al SSD ING-IND/35	ASSENTE
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	SUFFICIENTE
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	ASSENTE

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Cannavacciuolo, L., Ferraro, G., Ponsiglione, C., Primario, S., Quinto, I. (2023). Technological innovation enabling Industry 4.0 paradigm: a Systematic Literature Review, *Technovation*, 102733, vol. 124.

VALUTAZIONE: MOLTO BUONO

- Ancona, A., Cinelli, M., Ferraro, G., Iovanella, A. (2023). Network-based principles of entrepreneurial ecosystems: a case study of a start-up network, *Small Business Economics*, accepted 09.02.2023

VALUTAZIONE: OTTIMO

- Cerqueti, R., Cinelli, M., Ferraro, G., Iovanella, A. (2022). Financial interbanking networks resilience under shocks propagation, *Annals of Operations Research*, DOI: 10.1007/s10479-022-04567-w.

VALUTAZIONE: MOLTO BUONO

- Cinelli, M., Ferraro, G., Iovanella, A., Rotundo, G. (2021). Assessing the impact of incomplete information on the resilience of financial networks, *Annals of Operations Research*, DOI: 10.1007/s10479-019-03306-y.

VALUTAZIONE: BUONO

- Naccarato, A., Pierini, A., Ferraro, G. (2021). Markowitz Portfolio Optimization through Pairs Trading Cointegrated Strategy in Long-term Investment, *Annals of Operations Research*, DOI: 10.1007/s10479-019-03225-y.

VALUTAZIONE: BUONO

- Cerqueti, R., Ferraro, G., Iovanella, A. (2019). Measuring network resilience through connection patterns, *Reliability Engineering and System Safety*, 188, pp. 320-329. DOI: 10.1016/j.ress.2019.03.030.

VALUTAZIONE: MOLTO BUONO

- Cerqueti, R., Ferraro, G., Iovanella, A. (2018). A new measure for community structure through indirect social connections, *Expert Systems with Applications*, 114, pp. 196-209. DOI: 10.1016/j.eswa.2018.07.040.

VALUTAZIONE: MOLTO BUONO

- Cinelli, M., Ferraro, G., Iovanella, A. (2019). Evaluating relevance and structure to quantify how binary node metadata interplay with the network structure, *Scientific Reports*, 9, Article number: 11404. DOI: 10.1038/s41598-019-47717-0.

VALUTAZIONE: BUONO

- Bigliardi, B., Ferraro, G., Filippelli, S., Galati, F., (2020). The past, present and future of open innovation, *European Journal of Innovation Management*, ID 648067, DOI: 10.1108/EJIM-10-2019-0296.

VALUTAZIONE: SUFFICIENTE

- Cinelli, M., Ferraro, G., Iovanella, A. (2022). Connections matter: a proxy measure for evaluating network membership with an application to the Seventh Research Framework Programme, *Scientometrics*, 127(7), pp. 3959-3976.

VALUTAZIONE: SUFFICIENTE

11. Ferraro, G., Iovanella, A. (2017). Technology transfer in innovation networks: An empirical study of the Enterprise Europe Network, *International Journal of Engineering Business Management*, 9.

VALUTAZIONE: SUFFICIENTE

12. Bigliardi, B., Campisi, D., Ferraro, G., Filippelli, S., Galati, F., Petroni, A. (2020). The intention to purchase recycled products: Towards an integrative theoretical framework, *Sustainability*, vol. 12 (22), pp. 1-20

VALUTAZIONE: SUFFICIENTE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: BUONA

Le pubblicazioni presentate sono coerenti con le tematiche del settore concorsuale. La consistenza complessiva delle pubblicazioni è da considerarsi adeguata per la posizione oggetto del bando. Gli indicatori bibliometrici e la continuità temporale della produzione scientifica risultano più che sufficienti.

Valutazione sulla produzione complessiva

La candidata presenta, per la valutazione di merito, 12 lavori su riviste a diffusione internazionale con peer-review. Le pubblicazioni presentate sono coerenti con il settore concorsuale. La collocazione editoriale è abbastanza buona anche con riferimento alla classificazione delle riviste rilevanti dell'AiG. La qualità delle pubblicazioni presentate risulta più che buona. Negli ultimi anni la produzione scientifica risulta continua e conferisce al candidato una sufficiente visibilità nella comunità scientifica. Complessivamente la produzione scientifica e l'attività di ricerca della candidata sono buone, anche se l'esperienza maturata non appare pienamente coerente con il profilo richiesto dal bando.

COMMISSARIO 3: VIGNOLI MATTEO

TITOLI

Valutazione sui titoli

Titolo	Valutazione
autonomia nell'attività di ricerca	MOLTO BUONO
varietà e la congruenza dei contributi scientifici originali attribuibili al candidato	BUONO
dottorato di ricerca attinente al SSD ING-IND/35 o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero	MOLTO BUONO
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia e/o all'estero	MOLTO BUONO
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	ADEGUATO
realizzazione di attività progettuale relativamente al SSD ING-IND/35	OTTIMO
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	BUONO
titolarità di brevetti relativamente al SSD ING-IND/35	ASSENTE

relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	BUONO
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	ASSENTE

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Cannavacciuolo, L., Ferraro, G., Ponsiglione, C., Primario, S., Quinto, I. (2023). Technological innovation enabling Industry 4.0 paradigm: a Systematic Literature Review, *Technovation*, 102733, vol. 124.

VALUTAZIONE: MOLTO BUONO

2. Ancona, A., Cinelli, M., Ferraro, G., Iovanella, A. (2023). Network-based principles of entrepreneurial ecosystems: a case study of a start-up network, *Small Business Economics*, accepted 09.02.2023

VALUTAZIONE: MOLTO BUONO

3. Cerqueti, R., Cinelli, M., Ferraro, G., Iovanella, A. (2022). Financial interbanking networks resilience under shocks propagation, *Annals of Operations Research*, DOI: 10.1007/s10479-022-04567-w.

VALUTAZIONE: BUONO

4. Cinelli, M., Ferraro, G., Iovanella, A., Rotundo, G. (2021). Assessing the impact of incomplete information on the resilience of financial networks, *Annals of Operations Research*, DOI: 10.1007/s10479-019-03306-y.

VALUTAZIONE: BUONO

5. Naccarato, A., Pierini, A., Ferraro, G. (2021). Markowitz Portfolio Optimization through Pairs Trading Cointegrated Strategy in Long-term Investment, *Annals of Operations Research*, DOI: 10.1007/s10479-019-03225-y.

VALUTAZIONE: BUONO

6. Cerqueti, R., Ferraro, G., Iovanella, A. (2019). Measuring network resilience through connection patterns, *Reliability Engineering and System Safety*, 188, pp. 320-329. DOI: 10.1016/j.ress.2019.03.030.

VALUTAZIONE: MOLTO BUONO

7. Cerqueti, R., Ferraro, G., Iovanella, A. (2018). A new measure for community structure through indirect social connections, *Expert Systems with Applications*, 114, pp. 196-209. DOI: 10.1016/j.eswa.2018.07.040.

VALUTAZIONE: MOLTO BUONO

8. Cinelli, M., Ferraro, G., Iovanella, A. (2019). Evaluating relevance and structure to quantify how binary node metadata interplay with the network structure, *Scientific Reports*, 9, Article number: 11404. DOI: 10.1038/s41598-019-47717-0.

VALUTAZIONE: MOLTO BUONO

9. Bigliardi, B., Ferraro, G., Filippelli, S., Galati, F., (2020). The past, present and future of open innovation, *European Journal of Innovation Management*, ID 648067, DOI: 10.1108/EJIM-10-2019-0296.

VALUTAZIONE: BUONO

10. Cinelli, M., Ferraro, G., Iovanella, A. (2022). Connections matter: a proxy measure for evaluating network membership with an application to the Seventh Research Framework Programme, *Scientometrics*, 127(7), pp. 3959-3976.

VALUTAZIONE: BUONO

11. Ferraro, G., Iovanella, A. (2017). Technology transfer in innovation networks: An empirical study of the Enterprise Europe Network, *International Journal of Engineering Business Management*, 9.

VALUTAZIONE: SUFFICIENTE

12. Bigliardi, B., Campisi, D., Ferraro, G., Filippelli, S., Galati, F., Petroni, A. (2020). The intention to purchase recycled products: Towards an integrative theoretical framework, *Sustainability*, vol. 12 (22), pp. 1-20

VALUTAZIONE: SUFFICIENTE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: BUONA

Le pubblicazioni presentate sono coerenti con le tematiche del settore concorsuale. La consistenza complessiva delle pubblicazioni è da considerarsi adeguata per la posizione oggetto del bando. Gli indicatori bibliometrici e la continuità temporale della produzione scientifica risultano più che sufficienti.

Valutazione sulla produzione complessiva

La candidata presenta, per la valutazione di merito, 12 lavori su riviste a diffusione internazionale con peer-review. Le pubblicazioni presentate sono coerenti con il settore concorsuale. La collocazione editoriale è mediamente buona anche con riferimento alla classificazione delle riviste rilevanti dell'AiG. La qualità delle pubblicazioni presentate risulta più che buona. Negli ultimi anni la produzione scientifica risulta continua e conferisce alla candidata una certa visibilità nella comunità scientifica. Complessivamente la produzione scientifica e l'attività di ricerca della candidata sono buone anche se non pienamente coerenti con il profilo richiesto dal bando.

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI

Valutazione sui titoli

Titolo	Valutazione
autonomia nell'attività di ricerca	BUONO
varietà e la congruenza dei contributi scientifici originali attribuibili al candidato	BUONO
dottorato di ricerca attinente al SSD ING-IND/35 o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero	MOLTO BUONO

eventuale attività didattica a livello universitario in Italia e/o all'estero	MOLTO BUONO
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	ADEGUATO
realizzazione di attività progettuale relativamente al SSD ING-IND/35	BUONO
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	BUONO
titolarità di brevetti relativamente al SSD ING-IND/35	ASSENTE
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	BUONO
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	SUFFICIENTE

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Cannavacciuolo, L., Ferraro, G., Ponsiglione, C., Primario, S., Quinto, I. (2023). Technological innovation enabling Industry 4.0 paradigm: a Systematic Literature Review, *Technovation*, 102733, vol. 124.

VALUTAZIONE: MOLTO BUONO

2. Ancona, A., Cinelli, M., Ferraro, G., Iovanella, A. (2023). Network-based principles of entrepreneurial ecosystems: a case study of a start-up network, *Small Business Economics*, accepted 09.02.2023

VALUTAZIONE: OTTIMO

3. Cerqueti, R., Cinelli, M., Ferraro, G., Iovanella, A. (2022). Financial interbanking networks resilience under shocks propagation, *Annals of Operations Research*, DOI: 10.1007/s10479-022-04567-w.

VALUTAZIONE: MOLTO BUONO

4. Cinelli, M., Ferraro, G., Iovanella, A., Rotundo, G. (2021). Assessing the impact of incomplete information on the resilience of financial networks, *Annals of Operations Research*, DOI: 10.1007/s10479-019-03306-y.

VALUTAZIONE: MOLTO BUONO

5. Naccarato, A., Pierini, A., Ferraro, G. (2021). Markowitz Portfolio Optimization through Pairs Trading Cointegrated Strategy in Long-term Investment, *Annals of Operations Research*, DOI: 10.1007/s10479-019-03225-y.

VALUTAZIONE: MOLTO BUONO

6. Cerqueti, R., Ferraro, G., Iovanella, A. (2019). Measuring network resilience through connection patterns, *Reliability Engineering and System Safety*, 188, pp. 320-329. DOI: 10.1016/j.ress.2019.03.030.

VALUTAZIONE: MOLTO BUONO

7. Cerqueti, R., Ferraro, G., Iovanella, A. (2018). A new measure for community structure through indirect social connections, *Expert Systems with Applications*, 114, pp. 196-209. DOI: 10.1016/j.eswa.2018.07.040.

VALUTAZIONE: MOLTO BUONO

8. Cinelli, M., Ferraro, G., Iovanella, A. (2019). Evaluating relevance and structure to quantify how binary node metadata interplay with the network structure, *Scientific Reports*, 9, Article number: 11404. DOI: 10.1038/s41598-019-47717-0.

VALUTAZIONE: BUONO

9. Bigliardi, B., Ferraro, G., Filippelli, S., Galati, F., (2020). The past, present and future of open innovation, *European Journal of Innovation Management*, ID 648067, DOI: 10.1108/EJIM-10-2019-0296.

VALUTAZIONE: SUFFICIENTE

10. Cinelli, M., Ferraro, G., Iovanella, A. (2022). Connections matter: a proxy measure for evaluating network membership with an application to the Seventh Research Framework Programme, *Scientometrics*, 127(7), pp. 3959-3976.

VALUTAZIONE: SUFFICIENTE

11. Ferraro, G., Iovanella, A. (2017). Technology transfer in innovation networks: An empirical study of the Enterprise Europe Network, *International Journal of Engineering Business Management*, 9.

VALUTAZIONE: SUFFICIENTE

12. Bigliardi, B., Campisi, D., Ferraro, G., Filippelli, S., Galati, F., Petroni, A. (2020). The intention to purchase recycled products: Towards an integrative theoretical framework, *Sustainability*, vol. 12 (22), pp. 1-20

VALUTAZIONE: SUFFICIENTE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: BUONA

Le pubblicazioni presentate sono sufficientemente coerenti con le tematiche del settore concorsuale. Il numero di coautori per pubblicazione risulta spesso elevato, non sono presenti lavori a nome singolo. La consistenza complessiva delle pubblicazioni è da considerarsi adeguata per la posizione oggetto del bando. Gli indicatori bibliometrici e la continuità temporale della produzione scientifica risultano più che sufficienti.

Valutazione sulla produzione complessiva

La candidata presenta, per la valutazione di merito, 12 lavori su riviste a diffusione internazionale con peer-review. Le pubblicazioni presentate sono sufficientemente coerenti con il settore concorsuale. La collocazione editoriale è mediamente buona anche con riferimento alla classificazione delle riviste rilevanti dell'AiG. La qualità delle pubblicazioni presentate risulta abbastanza buona. Solo negli ultimi anni di attività professionale, la produzione scientifica risulta continua e conferisce alla candidata una sufficiente visibilità nella comunità scientifica. Complessivamente la produzione scientifica e l'attività di ricerca della candidata sono buone anche se non pienamente coerenti l'attività di ricerca prevista dal bando.

CANDIDATO: GIAGNORIO Mirko

COMMISSARIO 1: MININNO VALERIA

TITOLI

Valutazione sui titoli

Titolo	Valutazione
autonomia nell'attività di ricerca	ADEGUATO
varietà e la congruenza dei contributi scientifici originali attribuibili al candidato	ADEGUATO
dottorato di ricerca attinente al SSD ING-IND/35 o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero	MOLTO BUONO
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia e/o all'estero	ADEGUATO
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	ADEGUATO
realizzazione di attività progettuale relativamente al SSD ING-IND/35	BUONO
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	BUONO
titolarità di brevetti relativamente al SSD ING-IND/35	ASSENTE
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	BUONO
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	ASSENTE

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Avenali, A., Catalano, G., Giagnorio, M., & Matteucci, G. (2023). Assessing cost-effectiveness of alternative bus technologies: Evidence from US transit agencies. *Transportation Research Part D: Transport and Environment*, 117, 103648.

VALUTAZIONE: MOLTO BUONO

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: SUFFICIENTE

La pubblicazione presentata è coerente con le tematiche del settore concorsuale. La consistenza complessiva delle pubblicazioni è da considerarsi adeguata per la giovane età del candidato e per la posizione oggetto del bando. Gli indicatori bibliometrici e la continuità temporale della produzione scientifica, considerando anche tutti i prodotti di ricerca elencati nel CV, risultano sufficienti.

Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato presenta, per la valutazione di merito, 1 lavoro su rivista a diffusione internazionale con peer-review. La pubblicazione presentata è coerente con il settore concorsuale. La collocazione editoriale è più che buona anche con riferimento alla classificazione delle riviste rilevanti dell'AiIG. La qualità della pubblicazione presentata risulta molto buona e, considerando anche tutti i prodotti di ricerca elencati nel CV, si ritiene che prospetticamente il candidato potrà acquisire una adeguata

visibilità nella comunità scientifica. Complessivamente la produzione scientifica e l'attività di ricerca del candidato sono sufficienti e coerenti con il profilo richiesto dal bando.

COMMISSARIO 2: NONINO FABIO

TITOLI

Valutazione sui titoli

Titolo	Valutazione
autonomia nell'attività di ricerca	ADEGUATO
varietà e la congruenza dei contributi scientifici originali attribuibili al candidato	ADEGUATO
dottorato di ricerca attinente al SSD ING-IND/35 o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero	MOLTO BUONO
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia e/o all'estero	ADEGUATO
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	ADEGUATO
realizzazione di attività progettuale relativamente al SSD ING-IND/35	BUONO
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	BUONO
titolarità di brevetti relativamente al SSD ING-IND/35	ASSENTE
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	BUONO
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	ASSENTE

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Avenali, A., Catalano, G., Giagnorio, M., & Matteucci, G. (2023). Assessing cost-effectiveness of alternative bus technologies: Evidence from US transit agencies. *Transportation Research Part D: Transport and Environment*, 117, 103648.

VALUTAZIONE: MOLTO BUONO

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: SUFFICIENTE

La pubblicazione presentata è coerente con le tematiche del settore concorsuale. La consistenza complessiva delle pubblicazioni è da considerarsi in linea con il percorso di carriera del candidato e per la posizione oggetto del bando. Gli indicatori bibliometrici e la continuità temporale della produzione scientifica, considerando anche tutti i prodotti di ricerca elencati nel CV, risultano sufficienti.

Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato presenta, per la valutazione di merito, 1 lavoro su riviste a diffusione internazionale con peer-review. La pubblicazione presentata è coerente con il settore concorsuale. La collocazione editoriale è molto buona anche con riferimento alla classificazione delle riviste rilevanti dell'AiIG. La qualità della pubblicazione presentata risulta molto buona e, considerando anche tutti i prodotti di ricerca elencati nel CV, ritengo che nei prossimi anni il candidato potrà acquisire una adeguata

visibilità nella comunità scientifica. Complessivamente la produzione scientifica e l'attività di ricerca del candidato sono sufficienti e coerenti con il profilo richiesto dal bando.

COMMISSARIO 3: VIGNOLI MATTEO

TITOLI

Valutazione sui titoli

Titolo	Valutazione
autonomia nell'attività di ricerca	ADEGUATO
varietà e la congruenza dei contributi scientifici originali attribuibili al candidato	ADEGUATO
dottorato di ricerca attinente al SSD ING-IND/35 o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero	MOLTO BUONO
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia e/o all'estero	ADEGUATO
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	ADEGUATO
realizzazione di attività progettuale relativamente al SSD ING-IND/35	BUONO
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	BUONO
titolarità di brevetti relativamente al SSD ING-IND/35	ASSENTE
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	BUONO
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	ASSENTE

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Avenali, A., Catalano, G., Giagnorio, M., & Matteucci, G. (2023). Assessing cost-effectiveness of alternative bus technologies: Evidence from US transit agencies. *Transportation Research Part D: Transport and Environment*, 117, 103648.

VALUTAZIONE: MOLTO BUONO

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: SUFFICIENTE

La pubblicazione presentata è coerente con le tematiche del settore concorsuale. La consistenza complessiva delle pubblicazioni è da considerarsi adeguata in riferimento alla esperienza del candidato e per la posizione oggetto del bando. Gli indicatori bibliometrici e la continuità temporale della produzione scientifica, considerando anche tutti i prodotti di ricerca elencati nel CV, risultano sufficienti.

Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato presenta, per la valutazione di merito, 1 lavoro su riviste a diffusione internazionale con peer-review. La pubblicazione presentata è coerente con il settore concorsuale. La collocazione editoriale è molto buona anche con riferimento alla classificazione delle riviste rilevanti dell'AiIG. La qualità della pubblicazione presentata risulta molto buona e, considerando anche tutti i prodotti di ricerca elencati nel CV, il candidato possiede una sufficiente visibilità nella comunità scientifica.

Complessivamente la produzione scientifica e l'attività di ricerca del candidato sono sufficienti e coerenti con il profilo richiesto dal bando.

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI

Valutazione sui titoli

Titolo	Valutazione
autonomia nell'attività di ricerca	ADEGUATO
varietà e la congruenza dei contributi scientifici originali attribuibili al candidato	ADEGUATO
dottorato di ricerca attinente al SSD ING-IND/35 o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero	MOLTO BUONO
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia e/o all'estero	ADEGUATO
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	ADEGUATO
realizzazione di attività progettuale relativamente al SSD ING-IND/35	BUONO
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	BUONO
titolarità di brevetti relativamente al SSD ING-IND/35	ASSENTE
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	BUONO
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	ASSENTE

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Avenali, A., Catalano, G., Giagnorio, M., & Matteucci, G. (2023). Assessing cost-effectiveness of alternative bus technologies: Evidence from US transit agencies. *Transportation Research Part D: Transport and Environment*, 117, 103648.

VALUTAZIONE: MOLTO BUONO

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: SUFFICIENTE

La pubblicazione presentata è coerente con le tematiche del settore concorsuale. La consistenza complessiva delle pubblicazioni è da considerarsi adeguata per l'attuale percorso di carriera del candidato e per la posizione oggetto del bando. Gli indicatori bibliometrici e la continuità temporale della produzione scientifica, considerando anche tutti i prodotti di ricerca elencati nel CV, risultano sufficienti.

Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato presenta, per la valutazione di merito, 1 lavoro su riviste a diffusione internazionale con peer-review. La pubblicazione presentata è coerente con il settore concorsuale. La collocazione editoriale è molto buona anche con riferimento alla classificazione delle riviste rilevanti dell'AiIG. La qualità della pubblicazione presentata risulta molto buona e, considerando anche tutti i prodotti di ricerca elencati nel CV, si ritiene che prospetticamente il candidato potrà acquisire una adeguata

visibilità nella comunità scientifica. Complessivamente la produzione scientifica e l'attività di ricerca del candidato sono sufficienti e coerenti con il profilo richiesto dal bando.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof.ssa Valeria Mininno (Presidente)

Prof. Fabio Nonino (Componente)

Prof. Matteo Vignoli (Segretario)

ALLEGATO 2/C

Al Responsabile del procedimento

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1. RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B3. - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/35 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE "ANTONIO RUBERTI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" PUBBLICATA SULLA GAZZETTA UFFICIALE NUMERO 16 DEL 28/02/2023

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva sopra indicata segnala che, all'atto della valutazione dei lavori scientifici presentati dai candidati, ha verificato che nessun candidato ha inviato un numero di lavori superiore a quello indicato nell'articolo 1 del bando di concorso

Roma, 12/04/2023

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof.ssa Valeria Mininno (Presidente)

Prof. Fabio Nonino (Componente)

Prof. Matteo Vignoli (Segretario)