

**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" CODICE CONCORSO 2022RTDAPNRR024 – PUBBLICATA SULLA G.U. N. 5 DEL 20.01.2023**

**VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI**

Il giorno venerdì 17/2/2023, alle ore 8:30, in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"..... 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 6/2/2023 e composta da:

- Prof. Alessandro Avenali – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti". dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Presidente);
- Prof. Armando Calabrese – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini". dell'Università degli Studi di di Roma Tor Vergata (Segretario);
- Prof. Simone Gitto – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche dell'Università degli Studi di Siena (Componente).

Il Prof. Armando Calabrese e il Prof. Simone Gitto sono collegati per via telematica attraverso Google Meet al seguente link alla videochiamata: <https://meet.google.com/gwm-tbud-omp>

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 8:30.

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.

Risulta un solo candidato alla procedura:

1. GREGORI Martina

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare del candidato 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 10/2/2023.

L'elenco dei titoli e la valutazione preliminare del 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 del candidato, viene ammesso a sostenere il colloquio pubblico il Dottore:

1. GREGORI Martina

Il colloquio si terrà il giorno 10 marzo, alle ore 13.00 presso il locali del Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione termina i propri lavori alle ore 9:30.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Alessandro Avenali (Presidente)

Prof. Armando Calabrese (Segretario)

Prof. Simone Gitto (Componente)

## ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2

Il giorno venerdì 17/2/2023, alle ore 8:30, in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"..... 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 6/2/2023 e composta da:

- Prof. Alessandro Avenali – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti". dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Presidente);
- Prof. Armando Calabrese – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini". dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata (Segretario);
- Prof. Simone Gitto – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche dell'Università degli Studi di Siena (componente).

Il Prof. Armando Calabrese e il Prof. Simone Gitto sono collegati per via telematica attraverso Google Meet al seguente link alla videochiamata: <https://meet.google.com/gwm-tbud-omp>

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 8:30.

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.1 e precisamente:

### 1. GREGORI Martina

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

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 dal candidato.

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

- 1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato GREGORI Martina

La Commissione inizia la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni del candidato.

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

Candidato GREGORI Martina

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 del candidato, ammette alla fase successiva della procedura il candidato:

GREGORI Martina

Il Presidente invita il Responsabile del procedimento a comunicare al suddetto candidato la data di convocazione per lo svolgimento del colloquio in forma seminariale.

La Commissione viene sciolta alle ore 9:30 e si riconvoca per il giorno 10 marzo alle ore 13.00, presso i locali del Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per lo svolgimento del colloquio.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Alessandro Avenali (Presidente)

Prof. Armando Calabrese (Segretario)

Prof. Simone Gitto (Componente)

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" CODICE CONCORSO 2022RTDAPNRR024 - PUBBLICATA SULLA G.U. N. 5 DEL 20.01.2023**

Il giorno venerdì 17/2/2023, alle ore 8:30, in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"..... 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 6/2/2023 e composta da:

- Prof. Alessandro Avenali – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti". dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Presidente);
- Prof. Armando Calabrese – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini". dell'Università degli Studi di di Roma Tor Vergata (Segretario);
- Prof. Simone Gitto – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche dell'Università degli Studi di Siena (Componente).

Il Prof. Armando Calabrese e il Prof. Simone Gitto sono collegati per via telematica attraverso Google Meet al seguente link alla videochiamata: <https://meet.google.com/gwm-tbud-omp>

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 8:30.

CANDIDATO: GREGORI Martina

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1-dottorato di ricerca:

**Gregori, M. (2022), Analysis and tools to support policy makers dealing with disruptive business models, competition among alternative technologies and demand behaviour management.** Tesi di dottorato. Università degli Studi di Roma La Sapienza.

---

2-attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero

### Attività didattica

- Titolare di incarichi di insegnamento relativi ai seguenti corsi universitari:
  - Laboratorio di Ingegneria Economico-Gestionale A (Corso di laurea triennale in Ingegneria Gestionale), a.a. 2021/2022, Sapienza Università di Roma. [3cfu, italiano]
  - Laboratorio di Ingegneria Economico-Gestionale B (Corso di laurea triennale in Ingegneria Gestionale), a.a. 2021/2022, Sapienza Università di Roma. [3cfu, italiano]
  - Laboratorio di Ingegneria Economico-Gestionale A (Corso di laurea triennale in Ingegneria Gestionale), a.a. 2022/2023, Sapienza Università di Roma. [3cfu, italiano]
  
- Attività di docenza nell'ambito dei seguenti corsi:
  - Corso Universitario in Economia e Gestione delle Amministrazioni Pubbliche (Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, Università degli Studi di Roma). Lezione 21 Aprile 2022: *"Il trasporto pubblico locale: il modello del costo standard"*.
  - Corso di formazione interdisciplinare in *Le scienze della Sostenibilità: la transizione culturale, ecologica e digitale*, a.a. 2021/2022, Sapienza Università di Roma. Lezione 28 Maggio 2022: *"Trasporti a lunga percorrenza: effetti della competizione intermodale ferro-gomma e implicazioni sul benessere sociale"*.
  
- Attività di supervisione nell'ambito delle seguenti tesi di laurea:
  - Correlatrice: "Gli impatti socio-economici del rinnovo del parco rotabile extraurbano su gomma: il caso della Regione Puglia" (Giuseppe di Battista, Project Work del Master di I Livello in Management del Trasporto Pubblico Locale, a.a. 2021-2022, co-supervisors: PhD Davide Shingo Usami, PhD Mirko Giagnorio; Università degli Studi di Roma La Sapienza).
  - Correlatrice: "Gli sviluppi del trasporto rapido di massa: l'analisi dei diversi sistemi ad alimentazione elettrica" (Anna Maria Proietti, Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, a.a. 2021-2022, co-supervisors: Prof. Giuseppe Pasquale Roberto Catalano, PhD Mirko Giagnorio; Università degli Studi di Roma La Sapienza).
  - Relatrice: 108 Tesi di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale, Università degli Studi di Roma La Sapienza.

### 3-attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri

- Laurea in Ingegneria Gestionale, conseguita il 16/12/2013 presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza, con votazione 110/110;
- Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, conseguita il 27/07/2016 presso l'Università degli Studi di Roma, con votazione 110/110 e lode;
- Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale e Gestionale, conseguito il 01/07/2021 presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza.

- Postdoctoral researcher, Università degli Studi di Roma La Sapienza (regime di tempo pieno), dal 01-07-2021 in corso.
- Research Assistant (Borsista di ricerca), Università degli Studi di Roma La Sapienza, dal 01-01-2021 al 30-06-2021.
- Research Assistant (Assegnista di ricerca), Università degli Studi di Roma La Sapienza (regime di tempo pieno), dal 01-12-2016 al 31-10-2017.

2019	Visiting PhD Student – topic Transport Economics. Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Universidad de Chile. Supervisor: Prof. Leonardo J. Basso. Duration: 10 months.
------	---

4-realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista

- Partecipazione ai seguenti progetti di ricerca:
  - o “Will Flixbus make you go by car? Effects of a disruptive business model with limited capacity on a monopoly characterised by high indivisibility: competitive behaviours and social welfare implications” [PI], finanziato dall’Università degli Studi La Sapienza per €1.000, dal 2019 al 2020.
  - o “Methods and procedure for the allocation of national public resources in the Italian local public transport sector” [I], finanziato dall’Università degli Studi La Sapienza, dal 2017 al 2018.
  - o “Efficienza e qualità nel TPL – I costi standard” [I], finanziato dal Dipartimento DIAG “Antonio Ruberti” e da ANAV (Associazione Nazionale Autotrasporto Viaggiatori, 2018.
  - o “Comparing Governance Regime Changes in Higher Education: systemic performances, national policy dynamics, and institutional responses. A multidisciplinary and mixed methods analysis.” [I], finanziato nell’ambito dei progetti PRIN2015, dal 2016 al 2020.
  - o “Mobility Operation Platform”[I], progetto interuniversitario finanziato dal governo italiano e coordinato da Almoviva SpA, dal 2016 al 2017.

5-l’attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

### **Attività organizzazione di convegni scientifici internazionali**

- Membro dell' Organizing Committee di ITEA2021; conferenza annuale dell' International Transportation Economics Association (ITEA).

### **Partecipazione come relatore a convegni scientifici**

- Relatrice ai seguenti convegni scientifici internazionali:
  - o ITEA2022 Toulouse (International Transport Economics Association), 15 – 17 giugno 2022, Toulouse (France).
  - o ITEA2021 Rome (International Transport Economics Association) 24 – 26 giugno 2021, Rome (Italy) – Online.
  - o 27th International Conference on Urban and Maritime Transport and the Environment, 16 – 18 giugno 2021 – Online.
  - o 26th International Conference on Urban Transport and the Environment (WIT – Urban Transport 2020), 8-10 settembre 2020, Bilbao (Spagna) – Online.
  - o European Transport Conference (ETC 2020) – Association for European Transport, 9 – 10 settembre 2020, Politecnico di Milano, Milano (Italy) – Online.
  - o 17th International Conference on Scientometrics and Informetrics (ISSI2019), 2 – 5 settembre 2019, Sapienza University of Rome, Roma (Italia).
  - o Procurement design of local public transport services – E2 WCTRS, Roma (Italia), 15 – 16 novembre 2018.
- Relatrice ai seguenti convegni scientifici nazionali:
  - o XXXIII RSA AiIG (Associazione Italiana Ingegneria Gestionale) 20 – 21 ottobre 2021, Roma (Italy).
  - o XXXII RSA AiIG (Associazione Italiana Ingegneria Gestionale) 21 – 22 settembre 2021, Napoli (Italy).
  - o SIET2021 Rome (Società Italiana Economia dei Trasporti) 30 settembre – 1 ottobre 2021, Rome (Italy) – Online.
  - o XIX Conference of the Italian Association of Transport Economic (SIET) – Growth and Mobility: the transport challenge, Bari (Italia), 5 – 6 ottobre 2017.

**Tutti i titoli elencati (da 1 a 5) sono considerati valutabili.**

**ELENCO PUBBLICAZIONI:**

## B. Elenco numerato delle pubblicazioni presentate per la valutazione

N	Autori	Anno	Titolo	Rivista	IF	Scopus citations
1	Avenali, A., Catalano, G., D'Alfonso, T., Giagnorio, M., <b>Gregori, M.,</b> & Matteucci, G.	2021	A bottom-up cost model for rail-based regional public transport services: the Italian context.	<i>International Journal of Transport Development and Integration</i> (vol. 5.4, pp. 327-339)	Not applicable	0
2	Bruni, R., Catalano, G., Daraio, C., <b>Gregori, M.,</b> & Moed, H.F.	2020	Studying the heterogeneity of European higher education institutions	<i>Scientometrics</i> (vol. 25, n. 2, pp. 1117-1144)	3.238	5
3	Avenali, A., Catalano, G., <b>Gregori, M.,</b> & Matteucci, G.	2020	Rail versus bus local public transport services: A social cost comparison.	<i>Transportation Research Interdisciplinary Perspectives</i> (vol. 7, article number: 100200)	Not applicable	6
4	Catalano, G., Daraio, C., Diana, M., <b>Gregori, M.,</b> & Matteucci, G.	2019	Efficiency, effectiveness, and impacts assessment in the rail transport sector: a state-of-the-art critical analysis of current research.	<i>International Transactions in Operational Research</i> (vol. 26, n. 1, pp. 5-40)	2.987	26

Il contributo dei singoli autori si considera paritario.

Tutte le pubblicazioni elencate (da 1 a 4) sono considerate valutabili.

### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta la seguente produzione scientifica complessiva:

- Articoli pubblicati su riviste scientifiche a diffusione internazionale (5)
- Proceedings in convegni scientifici internazionali (3)
- Tesi di Dottorato (1)
- Relatrice in conferenze internazionali (7)
- Relatrice in conferenze nazionali (5)

Il candidato inoltre dichiara i seguenti indicatori bibliometrici:

Product type	Number	Data Base	Start	End
Papers [international]	4	Scopus	2019	2021

Total Impact factor	6.225 (Database: Web of Science)
Average Impact factor	1.556 (Database: Web of Science)
Average Impact factor (excluding papers published in journals without registered impact factor)	3.1125 (Database: Web of Science)
Total Citations	37 (Database: Scopus)
Average Citations per Product	9.25 (Database: Scopus)
Hirsch (H) index	3 (Database: Scopus)
Normalized H index*	0.75 (Database: Scopus)
Normalized H index**	0.75 (Database: Scopus)

La Commissione termina i propri lavori alle ore 9:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Alessandro Avenali (Presidente)

Prof. Armando Calabrese (Segretario)

Prof. Simone Gitto (Componente)

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" CODICE CONCORSO 2022RTDAPNRR024 – PUBBLICATA SULLA G.U. N. 5 DEL 20.01.2023**

Il giorno venerdì 17/2/2023, alle ore 8:30, in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"..... 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 6/2/2023 e composta da:

- Prof. Alessandro Avenali – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti". dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Presidente);
- Prof. Armando Calabrese – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini". dell'Università degli Studi di di Roma Tor Vergata (Segretario);
- Prof. Simone Gitto – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche dell'Università degli Studi di Siena (Componente).

Il Prof. Armando Calabrese e il Prof. Simone Gitto sono collegati per via telematica attraverso Google Meet al seguente link alla videochiamata: <https://meet.google.com/gwm-tbud-omp>

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 8:30.

La Commissione procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

**CANDIDATO:** GREGORI Martina.

COMMISSARIO 1 Alessandro Avenali

TITOLI

Valutazione sui titoli

Le attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti italiani e stranieri del candidato risultano molto buoni (titolo 3). Significativa l'esperienza nella docenza accademica (titolo 2). Discreta la partecipazione a progetti relativi al ssd oggetto del bando (titolo 4). Costante e intensa l'attività di relatore a congressi internazionali e nazionali (titolo 5).

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Ottime le pubblicazioni (2) e (4) dell'elenco (Bruni et al. (2020) su Scientometrics e Catalano et al. (2019) su Intl. Trans. in Op. Res.). Le altre pubblicazioni sono congrue con il settore e con il profilo indicato nel bando ma di modesta collocazione editoriale.

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

##### Valutazione sulla produzione complessiva

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

#### COMMISSARIO 2 Armando Calabrese

##### TITOLI

##### Valutazione sui titoli

Le attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti italiani e stranieri del candidato risultano molto buoni (titolo 3). Significativa l'esperienza nella docenza accademica (titolo 2). Discreta la partecipazione a progetti relativi al ssd oggetto del bando (titolo 4). Costante e intensa l'attività di relatore a congressi internazionali e nazionali (titolo 5).

#### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Ottime le pubblicazioni (2) e (4) dell'elenco (Bruni et al. (2020) su Scientometrics e Catalano et al. (2019) su Intl. Trans. in Op. Res.). Le altre pubblicazioni sono congrue con il settore e con il profilo indicato nel bando ma di modesta collocazione editoriale.

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

##### Valutazione sulla produzione complessiva

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

#### COMMISSARIO 3 Simone Gitto

##### TITOLI

##### Valutazione sui titoli

Le attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti italiani e stranieri del candidato risultano molto buoni (titolo 3). Significativa l'esperienza nella docenza accademica (titolo 2). Discreta la partecipazione a progetti relativi al ssd oggetto del bando (titolo 4). Costante e intensa l'attività di relatore a congressi internazionali e nazionali (titolo 5).

#### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Ottime le pubblicazioni (2) e (4) dell'elenco (Bruni et al. (2020) su Scientometrics e Catalano et al. (2019) su Intl. Trans. in Op. Res.). Le altre pubblicazioni sono congrue con il settore e con il profilo indicato nel bando ma di modesta collocazione editoriale.

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

##### Valutazione sulla produzione complessiva

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

#### **GIUDIZIO COLLEGIALE**

##### TITOLI

##### Valutazione sui titoli

Le attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti italiani e stranieri del candidato risultano molto buoni (titolo 3). Significativa l'esperienza nella docenza accademica (titolo 2). Discreta la partecipazione a progetti relativi al ssd oggetto del bando (titolo 4). Costante e intensa l'attività di relatore a congressi internazionali e nazionali (titolo 5).

#### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Ottime le pubblicazioni (2) e (4) dell'elenco (Bruni et al. (2020) su Scientometrics e Catalano et al. (2019) su Intl. Trans. in Op. Res.). Le altre pubblicazioni sono congrue con il settore e con il profilo indicato nel bando ma di modesta collocazione editoriale.

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

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

##### Valutazione sulla produzione complessiva

La commissione esprime un giudizio positivo sui titoli e sulla produzione scientifica complessiva del candidato.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 9:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Alessandro Avenali (Presidente)

Prof. Armando Calabrese (Segretario)

Prof. Simone Gitto (Componente)

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" CODICE CONCORSO 2022RTDAPNRR024 - PUBBLICATA SULLA G.U. N. 5 DEL 20.01.2023**

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, 17/2/2023

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Alessandro Avenali (Presidente)

Prof. Armando Calabrese (Segretario)

Prof. Simone Gitto (Componente)