

## CODICE CONCORSO 2025POR001

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMI 5 E 6, DELLA LEGGE N. 240/2010 PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE/SETTORE CONCORSUALE 09/IEGE-01 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE IEGE-01/A PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE "ANTONIO RUBERTI" – FACOLTA' DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, INFORMATICA E STATISTICA BANDITA CON D.R. n. 1618/2025 DEL 30/05/2025

### VERBALE N. 2

#### VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 2167/2025 del 17.07.25 pubblicato sul sito web di Ateneo in data 17.07.25, composta da:

- Prof. **Giuseppe Bruno** presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale SSD IEGE-01/A dell'Università degli Studi di Napoli Federico II
- Prof.ssa **Raffaella Manzini** presso la Scuola di Ingegneria Industriale SSD IEGE-01/A dell'Università Carlo Cattaneo - LIUC
- Prof. **Fabio Nonino** presso la Facoltà di Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica SSD IEGE-01/A dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza

si riunisce al completo il giorno 31 luglio 2025 alle ore 11.30 per via telematica via Google MEET ([meet.google.com/zqv-irbu-afo](https://meet.google.com/zqv-irbu-afo)).

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

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati (rivisto alla luce di eventuali esclusi o rinunciatari) dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

Pertanto, i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

- **Giorgio MATTEUCCI** (ID 2218530)

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, procede a stendere, per ciascun candidato, un profilo curriculare comprensivo dell'attività didattica svolta ed una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca (ALLEGATO 1 AL VERBALE 2).

Il candidato è esentato allo svolgimento della prova didattica ai sensi dell'art. 1 del bando di concorso.

I Commissari prendono atto che nelle 16 pubblicazioni presentate non vi sono lavori in collaborazione del candidato Giorgio Matteucci con i Commissari.

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica di ciascun candidato, procede quindi ad una breve valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate) **(ALLEGATO 2 AL VERBALE 2)**

Tutte le valutazioni vengono allegate al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate, individua quale vincitore **Giorgio MATTEUCCI** per la procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art. **24, commi 5 e 6**, della L.240/2010 per la copertura di n. 1. posto di Professore di I Fascia per il gruppo scientifico disciplinare 09/IEGE-01 settore scientifico-disciplinare IEGE-01/A presso il Dipartimento di Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" – Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente la relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La suddetta relazione viene stesa e, insieme ai verbali, approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, saranno trasmessi sia nel **formato pdf sottoscritto** che nel **formato privo di sottoscrizione** (word oppure pdf convertito da word) al Settore Concorsi professori dell'Area servizi alle Strutture di Ateneo all'indirizzo [scdocenti@uniroma1.it](mailto:scdocenti@uniroma1.it)

La seduta è tolta alle ore 12.15.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 31 luglio 2025

LA COMMISSIONE:

Prof.sa **Raffaella Manzini**                      Presidente

Prof. **Giuseppe Bruno**                              Membro

Prof. **Fabio Nonino**                                  Segretario

## **Allegato n.1 al verbale n. 2**

### **Candidato Giorgio MATTEUCCI**

#### **Profilo curriculare**

Giorgio Matteucci è Professore Associato di Ingegneria Economico-gestionale (IEGE-01/A) presso l'Università di Roma "La Sapienza" dal 2019.

Ha conseguito la Laurea in Ingegneria Informatica (vecchio ordinamento) nel 2000 presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza" e il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Economico-Gestionale nel 2004 presso l'Università degli studi della Repubblica di San Marino.

Nel periodo 2004-2006 è stato Assegnista di Ricerca presso l'Università Sapienza di Roma dove ha assunto anche il ruolo di Ricercatore a tempo indeterminato dal 2006 al 2019. L'attività di ricerca del candidato si concentra principalmente sui seguenti temi: i) analisi delle relazioni verticali tra imprese e politiche di regolamentazione nelle industrie a rete e nell'industria farmaceutica; ii) modelli di costo (cost proxy models) per lo sviluppo delle reti di accesso di nuova generazione; iii) modelli di costo per l'efficienza tecnica e produttiva nel settore del trasporto pubblico locale.

Il candidato è dal 2006 titolare di diversi insegnamenti nel settore scientifico disciplinare oggetto della procedura. È inoltre, dal 2023, Direttore del Master Universitario di secondo livello dell'Università La Sapienza in "Management del Trasporto Pubblico Locale". Partecipa al Collegio dei docenti del Dottorato di ricerca in Ingegneria Industriale e Gestionale della Sapienza dal 2014.

Nel 2016 ha vinto il Best Overall Paper Award della conferenza "2016 ITEA International Transport Economic Association Conference", tenuta a Santiago del Cile, con l'articolo Avenali A., D'Alfonso T., Leporelli C., Matteucci G., Nastasi A. e Reverberi P. per l'articolo "An incentive pricing mechanism for efficient airport slot allocation in Europe".

Il candidato evidenzia una ricca, articolata e continua partecipazione come responsabile scientifico e coordinatore di studi e ricerche scientifiche, coerenti con il proprio percorso di ricerca, affidati da qualificate istituzioni pubbliche e private. Numerosi e continui sono gli incarichi di consulenza tecnica del candidato nelle materie attinenti al suo percorso di ricerca; si evidenzia in particolare che è stato consulente tecnico di parte di una valutazione economico-organizzativa affidata da TIM S.p.A. e membro della commissione giudicatrice della gara per l'attribuzione dei servizi di TPL della Regione Campania. È stato principal investigator in 22 progetti finanziati da qualificate organizzazioni pubbliche e private. Inoltre, ha partecipato, in qualità di ricercatore, a numerosi progetti internazionali, fra i quali COLLECTIVE EU- FP7, nazionali e finanziati da organizzazioni pubbliche e private.

Il candidato, infine, dal 2022 è membro della Giunta di Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica della Sapienza Università di Roma e della Giunta di Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti della Sapienza Università di Roma.

#### **Valutazione collegiale del profilo curriculare**

Il curriculum del candidato è pienamente congruente con le tematiche proprie del settore scientifico dell'ingegneria economico-gestionale (IEGE-01/A). La produzione scientifica nel suo complesso risulta coerente con il profilo richiesto nel bando, coincidente con la declaratoria del settore scientifico-disciplinare IEGE-01/A. Con riferimento all'intensità e continuità temporale la produzione scientifica risulta di livello molto buono così come l'apporto individuale del candidato.

L'attività didattica svolta dal candidato è molto intensa sia con riferimento ai corsi di laurea triennale e magistrale dei CAD di Ingegneria Gestionale, caratterizzata da una buona varietà nei temi insegnati, prolungata nel tempo e congruente con le discipline del settore scientifico IEGE-01/A. Inoltre, il candidato è Direttore del Master Universitario di secondo livello dell'Università La Sapienza in "Management del Trasporto Pubblico Locale", coerente con il proprio percorso scientifico.

Inoltre, l'attività organizzativa/gestionale e direzionale è molto buona ed intensa.

Infine, con riferimento alla valorizzazione delle conoscenze, il curriculum del candidato evidenzia un'attività molto intensa, prolungata nel tempo e sinergica con la ricerca, soprattutto su tematiche coerenti con il profilo richiesto nel bando. In questo ambito il candidato ha avuto collaborazioni con istituzioni, associazioni di categoria nazionali e imprese.

#### Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il Candidato ha presentato 16 articoli pubblicati su riviste internazionali peer-reviewed di cui, secondo la classificazione delle riviste dell'Associazione Italiana di Ingegneria Gestionale (AIIG), 1 è Gold-Star, 4 sono Gold, 9 sono Silver e 2 Bronze. Nessuna pubblicazione è a nome singolo, sono presenti 3 literature review e il numero medio di autori per pubblicazione presentata è pari a 4.

Gli articoli presentati sono stati pubblicati su riviste indicizzate Scopus, coerenti col settore scientifico oggetto del bando e di livello significativo relativamente alla classificazione delle riviste fornita AIIG, associazione che raggruppa moltissimi incardinati nel SSD ING-IND/35. La qualità dei lavori presentati è elevata. Con riferimento alla produzione scientifica complessiva, il candidato presenta un buon numero di lavori indicizzati (Scopus) e un buon livello di H-index.

#### Lavori in collaborazione

Per i lavori in collaborazione l'apporto individuale del candidato, qualora non oggettivamente enucleabile o accompagnato da una dichiarazione debitamente sottoscritta dagli estensori dei lavori relativamente all'apporto dei singoli coautori, è stato considerato paritetico tra i vari autori.

## **Allegato n.2 al verbale n. 2**

**Candidato Giorgio MATTEUCCI**

### **VALUTAZIONE COMPLESSIVA**

La Commissione, tenuto conto dei criteri per la valutazione dei candidati stabiliti nella riunione preliminare del 23 luglio 2025, giudica il profilo del candidato pienamente congruente con il settore scientifico-disciplinare oggetto del bando. La produzione scientifica è molto buona, di elevato impatto e collocata su riviste scientifiche di pertinenza del SSD. In particolare, i lavori presentati per la valutazione sono di livello elevato. L'attività didattica è molto intensa, caratterizzata da varietà e sempre pertinente con il settore scientifico. Molto buona ed intensa anche l'attività organizzativa/gestionale e direzionale.

Sulla base di tali elementi, la Commissione esprime una valutazione complessiva ottima del candidato ai fini del reclutamento come professore di prima fascia nel settore concorsuale 09/IEGE-01 settore scientifico disciplinare IEGE-01/A.