

## 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**

### RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa per n. 1 posto di professore di ruolo di prima fascia per il GSD 09/IEGE-01 - Settore scientifico-disciplinare IEGE-01/A presso il Dipartimento di Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale “Antonio Ruberti, 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.sa **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 il giorno 31 luglio 2025 alle ore 12.15 per via telematica per la stesura della **relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.**

Nella **riunione preliminare** svolta per via telematica che si è tenuta il giorno 23 luglio 2025, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente alla Prof.sa **Raffaella Manzini** e al Prof. **Fabio Nonino** e ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 22 agosto 2025.

Ciascun commissario ha dichiarato 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 gli altri Membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell’attività didattica dei candidati ed a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell’Ateneo.

Nella **seconda riunione** svolta per via telematica che si è tenuta il giorno 31 luglio 2025 ciascun commissario, presa visione dell’elenco ufficiale dei candidati, ha dichiarato 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.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dal candidato in formato elettronico ed ha proceduto a stendere un **profilo curriculare**, una **valutazione collegiale del profilo curriculare**, una **valutazione complessiva** di merito dell’attività di ricerca ed ha proceduto all’analisi dei lavori in collaborazione (**ALLEGATO 1 alla presente relazione**).

Al termine la Commissione ha effettuato una **valutazione complessiva** del candidato (**ALLEGATO 2 alla presente relazione**) ed ha proceduto alla valutazione del candidato per l’individuazione del vincitore della procedura.

Al termine la Commissione, all'unanimità dei componenti, sulla base delle valutazioni formulate, ha individuato **Giorgio MATTEUCCI** quale vincitore 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 Prima Fascia per il gruppo scientifico disciplinare 09/IEGE-01 settore scientifico-disciplinare IESE-01/A presso il Dipartimento di Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" – Facoltà di Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica

La Commissione dichiara conclusi i lavori e trasmette i verbali sottoscritti delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti i giudizi espressi sui candidati) in formato pdf e in formato word (o pdf convertito da word) – unitamente ad una nota di accompagnamento – al responsabile amministrativo della procedura per i conseguenti adempimenti all'indirizzo: [scdocenti@uniroma1.it](mailto:scdocenti@uniroma1.it).

*I verbali e la relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.*

La Commissione termina i lavori alle ore 12.30 del giorno 31 luglio 2025.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.sa **Raffaella Manzini** Presidente

Prof. **Giuseppe Bruno** Membro

Prof. **Fabio Nonino** Segretario

## **ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE**

### **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 AilG, 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 2 ALLA RELAZIONE FINALE**

**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.

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