

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.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 al completo il giorno 31 luglio 2025 alle ore 11.30 per via telematica via Google MEET (meet.google.com/zqv-irbu-af0).

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 (comprendiva di tutte le valutazioni effettuate) (**ALLEGATO 2 AL VERBALE 2**)

Tutte le valutazioni vengono indicate 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 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

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.