

**PROCEDURA VALUTATIVA INTERNA RISERVATA AGLI ABILITATI NEL GSD
08/CEAR-03 INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E
VALUTAZIONE PER LA CHIAMATA DI UN PROFESSORE ORDINARIO NEL
GSD 08/CEAR-03 INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E
VALUTAZIONE.**

CODICE PROCEDURA: 45/2025

VERBALE N. 2

Valutazione del profilo e dell'attività di ricerca per ciascun candidato

La Commissione esaminatrice della valutazione indetta con Decreto Rettoriale N. 162/2025 per la procedura valutativa interna riservata agli abilitati nel GSD 08/CEAR-03 nominata con Decreto Rettoriale DR 191/2025 e composta dai seguenti professori:

Nome e Cognome	Fascia	GSD	SSD	Ateneo di appartenenza
Alessia ACAMPORA	I^	13/ECON-10	ECON-10/A	Università Telematica "Universitas Mercatorum"
Ernesto CIPRIANI	I^	08/CEAR-03	CEAR-03/B	Università di Roma Tre
Fabrizio MATURO	I^	13/STAT-01	STAT-01/A	Università Telematica "Universitas Mercatorum"

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce al completo il giorno 22/04/2025 alle ore 16.00.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito via posta elettronica dal responsabile amministrativo del procedimento 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, 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, il candidato alla procedura risulta essere il seguente:

- Prof. Sergio Maria Patella

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura, dell'Allegato 1 al Verbale 1 della presente procedura di selezione, e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, procede a stendere il profilo curriculare comprensivo dell'attività didattica svolta, una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca, riportati in Allegato 1 al presente verbale, che ne costituisce parte

integrante.

Il Presidente si incarica di consegnare il presente verbale ed i relativi allegati, con una nota di trasmissione.

Il Presidente si incarica altresì di inviare il presente verbale e gli allegati al responsabile della procedura al fine di assicurarne la pubblicazione sul sito.

Si allegano al verbale le dichiarazioni del Prof. MATURO (Allegato 2) e della Prof. ACAMPORA (Allegato 3) di partecipazione per via telematica alla riunione preliminare e alla verbalizzazione.

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 30/04/2025 alle ore 10.00, in via telematica, per la valutazione complessiva per ciascun candidato e per la valutazione comparativa dei candidati

La seduta è tolta alle ore 17.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 22/04/2025.

LA COMMISSIONE:

prof. Ernesto Cipriani (Presidente) 

prof.ssa Alessia Acampora - vedi dichiarazione

prof. Fabrizio Maturo (Segretario) - vedi dichiarazione

Collegati in via telematica

**ALLEGATO 1 AL VERBALE N. 2 DELLA RIUNIONE DI VALUTAZIONE
Profili curriculari dei candidati, con valutazioni collegiali dei profili e attività di ricerca**

Candidato: Sergio Maria Patella

Curriculum e attività svolta

Il Prof. Sergio Maria Patella si è laureato nel 2012 in Ingegneria delle Infrastrutture Viarie e Trasporti presso l'Università degli Studi Roma Tre, dove ha poi conseguito il Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Trasporti nel 2017, discutendo una tesi sui metodi e modelli per sistemi avanzati di supporto alla mobilità. Ha svolto un periodo di ricerca come visiting PhD student presso il Department of Transportation Engineering della Technical University of Denmark.

Ha maturato esperienza come assegnista di ricerca presso l'Università di Roma Tre dal 2017 al 2019, focalizzandosi su mobilità sostenibile e decarbonizzazione del trasporto passeggeri e merci. È stato vincitore di concorso per Professore Associato nel settore ICAR/04 nel 2021 ed è attualmente in servizio presso Universitas Mercatorum, dove è titolare degli insegnamenti di "Fondamenti di Ingegneria dei Trasporti" (CdS L-7) e "Ricerca Operativa" (CdS L-8 e L-9), per un totale di 18 CFU annui. Ha una consolidata esperienza nella didattica a distanza, nella produzione di videolezioni, nella predisposizione del materiale per la piattaforma e-learning, e nella docenza anche in lingua inglese.

È coordinatore del Corso di Studi in Ingegneria delle Infrastrutture per una Mobilità Sostenibile (dal 2023), membro della Commissione per il riconoscimento CFU, del gruppo AQ Ricerca e Terza Missione del Dipartimento, nonché Mobility Manager d'Ateneo. Fa parte del Collegio dei Docenti di due Dottorati di Ricerca attivati presso Universitas Mercatorum: "Big Data e Intelligenza Artificiale" e "Sostenibilità e Agenda ESG".

È responsabile scientifico locale e PI in progetti di ricerca di rilievo, tra cui un PRIN 2023 sul truck platooning (CUP: D53D23010940008) e uno studio su benefici economici e ambientali degli esami online, ammesso a finanziamento interno. Ha partecipato a due progetti europei H2020 in qualità di ricercatore postdoc.

Nel contesto della Terza Missione, ha svolto numerose attività di consulenza tecnico-scientifica per la redazione di Piani Spostamenti Casa-Lavoro, tra cui quelli per Universitas Mercatorum, Tecne SpA, Alperia SpA, e 21st Century Fox. Ha curato la direzione scientifica di webinar informativi in collaborazione con Uniontrasporti.

È stato guest editor per quattro special issues su riviste internazionali indicizzate, tra cui Sustainability (MDPI) e Noise Mapping (De Gruyter). È affiliato alla Società Italiana dei Docenti di Trasporti (SIDT) ed è stato insignito del "Best Paper Award 2022" della

rivista Noise Mapping.

Nel 2025 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di prima fascia nel Settore Concorsuale 08/CEAR-03.

Pubblicazioni

Secondo il database Scopus (Author ID: 57015131900), il Prof. Sergio Maria Patella risulta autore di 25 pubblicazioni scientifiche indicizzate. Tali lavori hanno ricevuto complessivamente 578 citazioni, con un h-index pari a 11.

Ai fini della procedura in oggetto, il candidato ha presentato un insieme di 12 pubblicazioni scientifiche, di cui numerose su riviste indicizzate Scopus e WoS, tra cui Case Studies on Transport Policy, Noise Mapping e Sustainability.

Le tematiche trattate includono:

- la valutazione delle emissioni atmosferiche da traffico stradale, sia in ottica di ciclo di vita che in relazione agli effetti della pandemia da COVID-19;
- la progettazione di sistemi di crowdshipping basati sul trasporto pubblico urbano e il loro impatto ambientale ed economico;
- l'analisi dei cambiamenti nelle modalità di svolgimento degli esami universitari in relazione alla domanda di mobilità;
- l'impatto dello spostamento della sede di lavoro sulla mobilità urbana;
- scenari futuri di domanda di trasporto stradale e consumo energetico alla luce delle politiche europee di decarbonizzazione.

Le pubblicazioni si distinguono per l'uso di metodologie aggiornate quali la simulazione del traffico, la modellazione quantitativa delle emissioni, la valutazione life-cycle, la stima del valore attuale netto in ottica di sostenibilità economica e ambientale, e l'impiego di dati reali.

La produzione scientifica mostra coerenza tematica, continuità temporale, approccio interdisciplinare e applicabilità concreta in contesti urbani complessi. I contributi dimostrano una chiara aderenza agli obiettivi della mobilità sostenibile e alle priorità europee in materia di trasporti e ambiente.

Valutazione complessiva

La Commissione giudica ampiamente positiva l'attività didattica e scientifica del Prof. Patella. Egli presenta un profilo pienamente coerente con quanto previsto dal bando e dimostra maturità accademica, interdisciplinarità e capacità di innovazione.

La Commissione propone all'unanimità la chiamata del Prof. Sergio Maria Patella nel ruolo di Professore Ordinario nel GSD 08/CEAR-03 – Infrastrutture e sistemi di trasporto, estimo e valutazione.

ALLEGATO 2 AL VERBALE N. 2 DELLA RIUNIONE DI VALUTAZIONE

PROCEDURA VALUTATIVA INTERNA RISERVATA AGLI ABILITATI NEL GSD 08/CEAR-03 INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E VALUTAZIONE PER LA CHIAMATA DI UN PROFESSORE ORDINARIO NEL GSD 08/CEAR-03 INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E VALUTAZIONE.

CODICE PROCEDURA: 45/2025

D I C H I A R A Z I O N E

Il sottoscritto Prof. Fabrizio MATURO membro della Commissione Esaminatrice della procedura selettiva di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla verbalizzazione della valutazione del profilo e dell'attività di ricerca per ciascun candidato e di concordare con il verbale a firma del Prof. Ernesto CIPRIANI, Presidente della Commissione Esaminatrice, redatto in data 22/04/2025 che sarà consegnato al responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Si allega copia di un documento di identità.

In fede

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Maturo", is placed here.

ALLEGATO 3 AL VERBALE N. 2 DELLA RIUNIONE DI VALUTAZIONE

PROCEDURA VALUTATIVA INTERNA RISERVATA AGLI ABILITATI NEL GSD 08/CEAR-03 INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E VALUTAZIONE PER LA CHIAMATA DI UN PROFESSORE ORDINARIO NEL GSD 08/CEAR-03 INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E VALUTAZIONE.

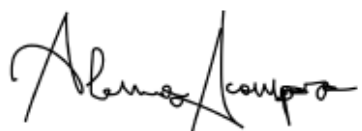
CODICE PROCEDURA: 45/2025

D I C H I A R A Z I O N E

La sottoscritta Prof.ssa Alessia Acampora, membro della Commissione Esaminatrice della procedura selettiva di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla verbalizzazione della valutazione del profilo e dell'attività di ricerca per ciascun candidato e di concordare con il verbale a firma del Prof. Ernesto CIPRIANI, Presidente della Commissione Esaminatrice, redatto in data 22/04/2025 che sarà consegnato al responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Si allega copia di un documento di identità.

In fede

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Alessia Acampora".