

**PROCEDURA VALUTATIVA INTERNA RISERVATA AGLI ABILITATI NEL
SC 13/D1 – STATISTICA PER LA CHIAMATA DI UN PROFESSORE
ORDINARIO NEL SC 13/D1 – STATISTICA
CODICE PROCEDURA: 19/2023**

VERBALE N. 2

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

La Commissione giudicatrice della procedura di valutazione in epigrafe nominata con Decreto Rettorale N. 120/2023 pubblicato sul sito dell'Ateneo e composta dai seguenti Professori:

Nome e Cognome	Fascia	S.S.D.	Ateneo di appartenenza
Francesco PAOLONE	I	SECS-P/07	UNIVERSITÀ TELEMATICA "UNIVERSITAS MERCATORUM"
Michele GALLO	I	SECS-S/01	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI L'ORIENTALE
Maurizio CARPITA	I	SECS-S/01	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce al completo il giorno 18/07/2023 alle ore 15.00.

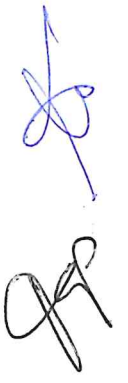
Il Presidente è collegato a distanza mentre gli altri componenti sono collegati dall'Università Mercatorum presso la sede di Piazza Mattei 10, in Roma.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito via posta elettronica dal responsabile amministrativo del procedimento la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dallo stesso.

Ciascun componente della Commissione 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 il candidato.

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 un profilo curriculare del candidato 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 Segretario si incarica di consegnare il presente verbale ed i relativi allegati, con una nota di trasmissione, al responsabile del procedimento indicato all'art. 4 del DR 120/2023. Il Segretario si incarica altresì di inviare il presente verbale e gli allegati allo stesso responsabile al fine di assicurarne la pubblicazione sul sito.



Si allega al verbale la dichiarazione del Prof. Maurizio Carpita (Allegato 2) di partecipazione per via telematica alla riunione preliminare e alla verbalizzazione.

La seduta è tolta alle ore 15:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

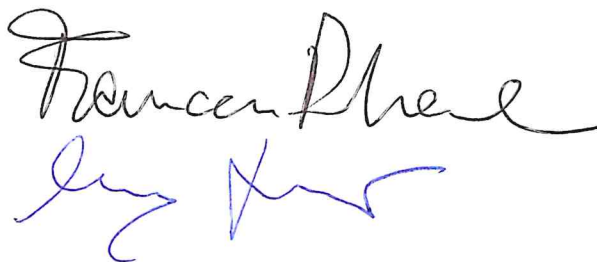
18/7/2023

LA COMMISSIONE:

Francesco PAOLONE (Segretario)

Michele GALLO (Componente)

Collegato in via telematica
Maurizio CARPITA (Presidente)



ALLEGATO 1 AL VERBALE N. 2 DELLA RIUNIONE DI VALUTAZIONE

Profilo curricolare del candidato, con valutazioni collegiali del profilo e attività di ricerca

Candidato: Fabrizio Maturo

Il candidato Fabrizio Maturo è professore associato presso l'Università Mercatorum dal novembre 2022 nel settore SECS-S/01 (settore concorsuale 13-D1). Nello stesso ateneo ricopre la carica di presidente del corso di laurea in Statistica e Big Data e di preside della Facoltà di Tecnologie e Innovazione Digitale. Precedentemente è stato RTD/A (2019-2022) e RTD/B (2022) presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università della Campania Luigi Vanvitelli, e ricercatore presso il National University of Ireland Galway (2019). Ha ricoperto inoltre il ruolo di RTD-A presso il Dipartimento di Economia Aziendale dell'Università di Chieti-Pescara (2018). Presso lo stesso ateneo ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in "Economics & Statistics" (2011-2014) e l'incarico di assegnista di ricerca nel periodo 2014-2016. Il candidato ha partecipato a numerosi convegni, seminari e workshop sia come relatore, si segnala a riguardo la partecipazione a due convegni internazionali come keynote speaker, sia come membro di comitato organizzatore e scientifico. Noto è anche il contributo editoriale sia come associate editor che guest editor di riviste internazionali. È inoltre membro del comitato editoriale di riviste internazionali e editor di volumi. È stato responsabile di progetti di ricerca e partecipa a progetti di ricerca nazionali e internazionali e risulta ottimamente integrato nella comunità scientifica del settore SECS-S/01.



L'attività didattica svolta dal candidato risulta pienamente coerente con il settore SECS-S/01. Dal 2019 il candidato è titolare di insegnamenti in lingua inglese negli ambiti Statistica di base, Statistical Learning, Experimental Research Designs e Bioinformatics presso l'Università della Campania "Luigi Vanvitelli" e nell'ultimo anno è stato titolare di due insegnamenti di Statistica e di un corso di Dottorato su Modelli Statistici Avanzati e Data Management presso l'Università Mercatorum. Dal 2016 al 2018 ha tenuto corsi brevi di dottorato sulle tematiche di Statistica Multivariata, Statistica per la Finanza e Statistica per l'Ambiente presso l'Università di Almeria in Spagna. Dal 2011 al 2018 il candidato ha svolto numerose esercitazioni di statistica, probabilità e modelli statistici in corsi di laurea di ambito economico-aziendale.

Valutazione collegiale del profilo e valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il candidato presenta, per il concorso in oggetto, una produzione complessiva di n. 12 pubblicazioni consistenti in n. 11 articoli su riviste di fascia A per il settore concorsuale e n.1 pubblicazione su rivista internazionale. La collocazione editoriale dei prodotti è ottima e il contributo individuale del candidato è sempre evidente. I temi di ricerca trattati nelle pubblicazioni sono principalmente relativi agli approcci funzionali applicati su diverse problematiche e in diversi contesti. Si evidenzia, a tal riguardo, l'approccio funzionale ai numeri di Hill, i functional classification trees basati sulle functional principal components, l'uso in algoritmi di classificazione supervisionata e non supervisionata, ma anche la loro applicazione in tecniche di Statistical Learning e modelli IRT. Interessanti sono i casi studio che riguardano i dati Ecologici ed Ambientali. Dal punto di vista dell'intensità le dodici pubblicazioni presentate dal candidato si concentrano nel periodo 2018-2023; dal curriculum, inoltre, si evince la costanza e la linearità della produzione nel tempo, pienamente coerente con il settore SECS-S/01. Il candidato presenta un ottimo livello di originalità affrontando i temi con solido rigore scientifico, mostrando una piena conoscenza della letteratura scientifica e una notevole flessibilità nella contestualizzazione degli strumenti metodologici in vari contesti applicativi. Gli argomenti trattati sono congruenti con le tematiche del settore concorsuale.

Analizzando il curriculum, si apprezza l'intensità dell'attività didattica e il lavoro di supervisione di tesi di laurea e di dottorato, pienamente coerente con il settore SECS-S/01.

In sintesi, il candidato presenta un profilo ottimo per la copertura del posto di I fascia nel settore SECS-S/01 STATISTICA.

ALLEGATO 2 AL VERBALE N. 2 DELLA SECONDA RIUNIONE

**PROCEDURA VALUTATIVA INTERNA RISERVATA AGLI ABILITATI NEL SC
13/D1 – STATISTICA PER LA CHIAMATA DI UN PROFESSORE ORDINARIO NEL
SC 13/D1 – STATISTICA
CODICE PROCEDURA: 19/2023**

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Maurizio CARPITA, 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 candidato della suddetta procedura e di concordare con il verbale a firma dei Prof. Michele GALLO e Francesco PAOLONE, Segretario della Commissione Esaminatrice, redatto in data 18/7/2023 che sarà consegnato al responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Si allega copia di un documento di identità.

Rovereto, 18.7.2023

