

**Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore Associato nel settore concorsuale 13/D1 - Statistica SSD SECS-S/01 - Statistica mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1.
Codice Procedura: 9/2022**

VERBALE N. 2

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

La Commissione esaminatrice della valutazione indetta con Decreto Rettorale N.60/2022 per la copertura di n. 1 posto di Professore Associato nel settore concorsuale 13/D1 - Statistica SSD SECS-S/01 - Statistica nominata con Decreto Rettorale DR 77/2022 e composta dai seguenti professori:

Nome e Cognome	Fascia	S.S.D.	Ateneo di appartenenza
Michele GALLO	I [^]	SECS-S/01	Università l'Orientale di Napoli
Rosaria LOMBARDO	I [^]	SECS-S/01	Università della Campania L. Vanvitelli
Massimo SQUILLANTE	I [^]	SECS-S/06	Università degli Studi del Sannio

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce al completo il giorno 08/11/2022 alle ore 17.00.

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 i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

- Fabrizio Maturo

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, per ciascun candidato, un profilo curricolare 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, al responsabile del procedimento indicato all'art. 12 del DR 60/2022. Il Presidente si incarica altresì di inviare il presente verbale e gli allegati allo stesso responsabile al fine di assicurarne la pubblicazione sul sito.

Si allegano al verbale le dichiarazioni dei Proff. Michele Gallo e Rosaria Lombardo (Allegato 2) di partecipazione per via telematica alla riunione preliminare e alla verbalizzazione.

La Commissione decide di riconvocarsi immediatamente, il giorno 08/11/2022 alle ore 17.30 in via telematica per la valutazione complessiva per ciascun candidato e per la valutazione comparativa dei candidati

La seduta è tolta alle ore 17.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Luogo, Napoli 08/11/2022

LA COMMISSIONE:

Massimo Squillante (Presidente)



Michele Gallo (Componente)
Rosaria Lombardo (Segretario)

Collegati in via telematica



Università telematica delle
Camere di Commercio Italiane

D.M. 10 05 06 G.U. n° 134 del 12 06 06, Supp. Or. N° 142

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

Candidato Dott. Fabrizio Maturo:

Titoli:

- a. titolo di dottore di ricerca in *in “Economics & Statistics” - Università di Chieti-Pescara, Pescara, Italia*. Titolo della tesi: “Fuzzy Regression Models, Recent Advancements and Alternative Operations”. Congruente con il settore scientifico disciplinare.
- b. -Giugno 2022 - In corso Ricercatore in Statistica - RTD-B - Dipartimento di Matematica e Fisica dell’Università della Campania Luigi Vanvitelli, Caserta, Italia.
-Luglio 2019 - Maggio 2022 Ricercatore in Statistica - RTD-A - Dipartimento di Matematica e Fisica dell’Università della Campania Luigi Vanvitelli, Caserta, Italia.
-Febbraio 2019 - Luglio 2019 Ricercatore in Biostatistica - National University of Ireland Galway (NUIG), Irlanda.
-Luglio 2019 - Maggio 2022 Ricercatore in Statistica - RTD-A - Dipartimento di Matematica e Fisica dell’Università della Campania Luigi Vanvitelli, Caserta, Italia.
-Maggio 2019 - Abilitazione scientifica nazionale come professore di seconda fascia, per il settore concorsuale 13/D1 – STATISTICA
- d. attività didattica:
 - Docente di Biostatistics (corso in lingua inglese da 48 ore). SECS-S/01.
 - Docente di Experimental Research Designs per 3 anni (corso in lingua inglese da 56 ore – 32 ore di teoria e 24 ore di laboratorio). SECS-S/02.
 - Docente di Statistical Learning per 3 anni (corso in lingua inglese da 56 ore – 32 ore di teoria e 24 ore di laboratorio). SECS-S/01.
 - Docente di Bioinformatics per un anno - (corso in lingua inglese da 48 ore – 24 ore di teoria e 24 ore di laboratorio). INF-01.
 - Docente di Metodi Matematici per il design (Corso di statistica di base nel settore SECS-S/02 - 48 ore in italiano).
 - Docente del modulo di Informatica (corso in lingua italiana - 32 ore).
 - Commissario di 6 esami del settore Statistica dal 2019 al 2021, e commissario, esercitatore e tutor di 8 insegnamenti del settore Statistica dal 2010 al 2018.
 - Attività di insegnamento di Statistica e Innovazioni Didattiche ai professori di scuola.
 - Attività di insegnamento di Probabilità e Statistica all’interno del progetto del MIUR Percorsi per le competenze trasversali e per l’orientamento.
 - Attività di insegnamento di Statistica di base all’interno del progetto del MIUR Alternanza Scuola- Lavoro.

- Attività di insegnamento di Statistica agli studenti di dottorato presso l'Università di Almeria (Spagna) per 3 anni.
 - Attività di insegnamento di Statistica e Innovazioni Didattiche ai professori di scuola in diverse sedi della Regione Abruzzo.
 - Attività seminariale nel 2022 e nel 2021 presso il Corso di Laurea Magistrale Internazionale in Data Science dell'Università Federico II di Napoli: "Introduction to FDA".
- e. documentata attività di formazione o di ricerca:
- Marzo 2021 - Agosto 2021 Visiting Research presso la Université Sorbonne Paris North (USPN) -La Maison des Sciences Numeriques. Periodo di ricerca con il Prof. Younnès Bennani. Attività di ricerca sul tema della classificazione supervisionata per dati funzionali.
 - Novembre 2018 Visiting Research presso l'University of Almería (Spain) Departamento de Economía y Empresa, Almería (Spain). Attività di ricerca sul tema modelli statistici per l'analisi di dati finanziari con il Prof. Salvador Cruz Rambaud.
 - Settembre 2018 Visiting Research presso l'University of Almería (Spain). Departamento de Economía y Empresa, Almería (Spain). Attività di ricerca sul tema modelli statistici per l'analisi di dati finanziari con il Prof. Salvador Cruz Rambaud.
 - Luglio 2018 Visiting Research presso l'University of Almería (Spain). Departamento de Economía y Empresa, Almería (Spain). Attività di ricerca per lo sviluppo del pacchetto R AnnuityRIR con il Prof. Salvador Cruz Rambaud.
 - Luglio 1 - Agosto 31, 2017 Visiting Research presso l'University of Almería (Spain). Departamento de Economía y Empresa, Almería (Spain). Attività di ricerca per lo sviluppo del pacchetto R AnnuityRIR con il Prof. Salvador Cruz Rambaud.
 - Maggio 22 - Agosto 22, 2016 Visiting Research presso l'University of Almería (Spain) Departamento de Economía y Empresa, Almería (Spain). Attività di ricerca sul tema modelli statistici per l'analisi di dati finanziari con il Prof. Salvador Cruz Rambaud.
 - Maggio 6 - 10, 2015 Visiting Research presso l'Università "Al. I. Cuza" di Iași (Romania). Dipartimento di Matematica, Iasi. Attività di ricerca sul tema della regressioni Fuzzy con il Prof. Ioan Tofan
- f. organizzazione, direzione e coordinamento dei seguenti gruppi di ricerca, nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi:
- Settembre 2022 - In corso Progetto di ricerca: "DARWINIST - aDversarial scenArios geneRation With digital twins in induSTry." Membro del progetto di ricerca finanziato previa valutazione su bando competitivo dell'Università della Campania Luigi Vanvitelli, Caserta, Italia
 - Settembre 2022 - In Corso Partecipazione a progetto di ricerca internazionale CA18131 Statistical and machine learning techniques in human microbiome studies <https://www.cost.eu/actions/CA18131/>

-Gennaio 2018 - Febbraio 2020 Partecipazione al PRIN 2017-2020: “Complex space-time modeling and functional analysis for probabilistic forecast of seismic events” Fondi MIUR. Attività principali: Ricerca. Coordinatore Scientifico: Giada Adelfio.

-Febbraio 2019 - Luglio 2019 Responsabile del Progetto di Ricerca in qualità di ricercatore: “Probabilistic graphical models describing causal relationships using complex epidemiological datasets

-Marzo 2017 - In corso Partecipazione al Progetto di Ricerca: “Development of basic and applied research developed in the long term by the departments of theoretical and applied bases Faculty of Military Technologies” Finanziato dal Ministero della Difesa della Repubblica Ceca. L’obiettivo del gruppo di lavoro è la soluzione di problemi specifici di interesse del Ministero della Difesa attraverso l’analisi dei dati e la ricerca sul tema: “Metodi di matematica moderna e applicazioni in ingegneria”. Abbreviazione: VÝZKUMFVT. Codice progetto / plan: DZRO K-217. Attività principali: analisi dei dati e sviluppo di modelli statistici originali a supporto della ricerca in campo militare.

-Gennaio 2017 - Dicembre 2018 Progetto di Ricerca: “Cluster Analysis using mixed models” Membro del gruppo di ricerca (Ex 60%) presso l’Università di Chieti-Pescara (Italia). Coordinatore scientifico: Prof. Tonio Di Battista.

-Gennaio 2012 - Dicembre 2017 Progetto di Ricerca: “Drawing Samples for the evaluation of customer satisfaction” Membro del gruppo di ricerca (Ex 60%) presso l’Università di Chieti-Pescara (Italia). Coordinatore scientifico: Prof. Tonio Di Battista.

g. partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:

-Settembre 2022 - Agosto 2023 Membro del comitato programma della conferenza “IES 2023 – Statistical Methods for Evaluation and Quality: Techniques, Technologies and Trends” Pescara, August 30 - September 1, 2023, University G. D’Annunzio of Chieti-Pescara. <https://www.svqs.it/ies-2023-statistical-methods-for-evaluation-and-quality/>

-Giugno 2022 Chair della sessione “Statistical assessment and empirical estimation” The 51st Scientific Meeting of the Italian Statistical Society (SIS 2022), University of Campania Luigi Vanvitelli, Caserta, Giugno 22-24, 2022.

-Gennaio 2022 Organizzatore della sessione specializzata “Statistical methods for health and environmental impact assessment” alla conferenza IES2022 - INNOVATION AND SOCIETY 5.0: STATISTICAL AND ECONOMIC METHODOLOGIES FOR QUALITY ASSESSMENT, January 27, 2022 –

January 28, 2022 - IES 2022, Capua, Italia

-Settembre 2021 - Giugno 2022 Membro del comitato organizzatore locale della conferenza della Società Italiana di Statistica - SIS 2022 SIS 2022, Caserta, Italia. <https://www.sis-statistica.it/>

-Giugno 2020 - In corso Membro del comitato organizzatore locale di “SDA 2021” Symbolic Data Analysis Workshop 2021, Caserta, Italy, June 11-12, 2020.
<https://www.matfis.unicampania.it/home-SDA2020>

-Aprile 2020 - Settembre 2021 Membro del comitato scientifico della conferenza “ITED 2020” Membro del Comitato scientifico della conferenza “International conference on Einstein determinism”, Settembre 1-5, 2020, Palm Harbor, Florida, USA. <http://eprdebates.org/docs/epr-workshop-2020.pdf>

-Aprile 2020 Membro del comitato scientifico della conferenza “CNDCGS-2020” “Challenges to National Defence in Contemporary Geopolitical Situation 2020”, 31 March – 02 April, Vilnius, Lithuania.

-Luglio 2019 Membro del comitato organizzativo della Conferenza “GRASPA 2019” Biennial conference of the Italian research group for Environmental Statistics. 15–16 Luglio 2019, University of Chieti-Pescara, Italy

-Gennaio 2018 - Maggio 2018 Membro del comitato organizzativo della conferenza “RTSS 2018” “Recent Trends in Social Science”. 15-18 Maggio, 2018. Iasi (Romania). <https://www.fssp.uaic.ro/rtss-ltc/>

-Gennaio 2018 - Aprile 2018 Membro del comitato scientifico della conferenza “CNDCGS-2018” “Challenges to National Defence in Contemporary Geopolitical Situation”, Aprile 25-27, 2018. PABRADE TRAINING AREA, Lithuania. Settembre, 8-10, 2016 Membro del Comitato scientifico ed organizzativo della conferenza “FSMOA 2016” “FSMOA 2016. Fuzzy Sets, Multivalued Operations, and Applications to Social Sciences”. Università di Chieti-Pescara, Italia.

- h. conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca, (ivi compreso l'eventuale possesso di abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente):
- a. Maggio 2018 Premio finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del progetto Horizon 2020 da parte della commissione della COST Association AISBL (COST Action IC1408) Travel Grant su giudizio della commissione per la partecipazione alla summer school on Functional Data Analysis organizzata da COMPSTAT in Iasi (Romania).
 - b. Aprile 2018 Best Paper Award alla Conferenza Internazionale IBIMA 2018 Paper: “Analyzing Research Impact via Functional Data Analysis:

A Powerful Tool for Scholars, Insiders, and Research Organizations”. F. Maturo, Š. Hošková-Mayerová. L’articolo è stato nominato come il migliore tra i 950 ricevuti per la 31-esima IBIMA Conference, 25-26 Aprile 2018, Milano, Italia. <http://ibima.org/conference/31st-ibima-conference/>

- i. consistenza complessiva della produzione scientifica, l’intensità e la continuità temporale della stessa: dall’anno di conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca la produzione scientifica evidenzia una consistenza, intensità e continuità decisamente più che accettabili.

Pubblicazioni:

Le pubblicazioni sottoposte a valutazione. sono n. 12 di cui n. 11 articoli scientifici internazionali su rivista di Classe A (ANVUR); e n. 1 contributi in rivista di carattere scientifico con editore internazionale.

Relativamente ad originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica, le pubblicazioni presentate dal candidato sono valutabili come ottime.

Relativamente alla congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, le pubblicazioni presentate dal candidato sono tutte valutabili come pienamente congruenti.

Relativamente alla rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica, le pubblicazioni presentate dal candidato sono valutabili come ottime.

Nei lavori sviluppati in collaborazione l'apporto individuale del candidato è paritario.

In definitiva, il profilo scientifico del candidato appare solido, pienamente coerente con il ruolo a bando. Le esperienze didattiche e di ricerca dichiarate dal candidato mostrano una crescente propensione all'internazionalizzazione, che lascia intravedere margini di ulteriore forte crescita negli anni a venire, soprattutto incrementando la sua partecipazione al dibattito scientifico di network internazionali rilevanti. La Commissione, pertanto, esprime sul candidato un giudizio complessivamente ottimo.

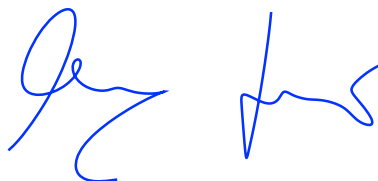
**Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore Associato nel settore concorsuale 13/D1 - Statistica SSD SECS-S/01 - Statistica mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1.
Codice Procedura: 9/2022**

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Michele GALLO, membro della Commissione Esaminatrice della procedura selettiva di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla verbalizzazione della presa visione del candidato, della valutazione dei titoli e pubblicazioni del candidato e della relazione finale della suddetta procedura e di concordare con il verbale 2 a firma del prof. Massimo Squillante, Presidente della Commissione Esaminatrice, redatto in data 08/11/2022 che sarà consegnato al responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Si allega copia di un documento di identità.

In fede,



ALLEGATO 2 AL VERBALE N. 2

Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore Associato nel settore concorsuale 13/D1 - Statistica SSD SECS-S/01 - Statistica mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1.

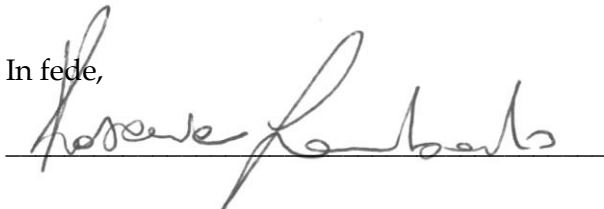
Codice Procedura: 9/2022

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof. Rosaria Lombardo, membro della Commissione Esaminatrice della procedura selettiva di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla verbalizzazione della presa visione del candidato della suddetta procedura e di concordare con il verbale 2 a firma del Massimo Squillante, Presidente della Commissione Esaminatrice, redatto in data 08/11/2022 che sarà consegnato al responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Si allega copia di un documento di identità.

In fede,



Rosaria Lombardo