

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA NEL SETTORE CONCORSUALE: 13/D1 – STATISTICA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE SECS-S/01 – STATISTICA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, LEGGE 240/2010**

**VERBALE n. 2**

L'anno 2023, addì 07/09/2023, alle ore 10.45 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura specificata in epigrafe.

La Commissione giudicatrice, nominata con Decreto. n. 41/23 del 17/07/2023 è così composta:

- Prof.ssa Laura VENTURA, Professoressa di prima fascia, Macrosettore 13/D – STATISTICA E METODI MATEMATICI PER LE DECISIONI, Settore Concorsuale 13/D1 – STATISTICA, Settore Scientifico Disciplinare SECS-S/01 – STATISTICA, presso l'Università degli Studi di Padova (Componente)
- Prof. Marco RIANI, Professore di prima fascia, Macrosettore 13/D – STATISTICA E METODI MATEMATICI PER LE DECISIONI, Settore Concorsuale 13/D1 – STATISTICA, Settore Scientifico Disciplinare SECS-S/01 – STATISTICA, presso l'Università degli Studi di Parma (Presidente)
- Prof. Alessio FARCOMENI, Professore di prima fascia, Macrosettore 13/D – STATISTICA E METODI MATEMATICI PER LE DECISIONI, Settore Concorsuale 13/D1 – STATISTICA, Settore Scientifico Disciplinare SECS-S/01 – STATISTICA, presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (Segretario)

I componenti della Commissione sono collegati in via telematica.

I Commissari, presa visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e della documentazione resa ai fini della valutazione, dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra essi e i concorrenti, ai sensi degli art. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di parentela e affinità entro il 4° grado incluso, con i candidati.

Successivamente la Commissione prende visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure di valutazione comparativa e, in particolare, del bando di indizione della procedura valutativa per la copertura di un posto di Professore di Prima fascia presso l'Università Telematica Giustino Fortunato per il Settore Scientifico Disciplinare SECS-S/01 – STATISTICA, Settore Concorsuale 13/D1 – STATISTICA ex art. 24 comma 6 della legge 240/2010.

La Commissione, sulla base dei criteri indicati nel verbale n. 1 del 24/07/2023 procede alla valutazione di n. 1 candidato.

La Commissione procede, quindi, a esaminare il profilo del candidato e a formulare un giudizio di sintesi.

**Luca Greco**

Profilo del candidato

---

Dottorato di Ricerca in Statistica, Università degli Studi di Padova (2004)

Da Maggio 2021 professore associato presso l'Università Telematica Giustino Fortunato, precedentemente ricercatore (2006-2021) presso l'Università degli Studi del Sannio.

Consegue abilitazione scientifica nazionale al ruolo di professore di prima fascia per il settore 13-D1 il 19/06/2020.

Attività didattica continuativa dal 2001, pienamente congruente col settore oggetto del concorso, per le lauree triennali, specialistiche, magistrali, master di II livello; anche all'estero. Attività di tutoraggio per tesi di laurea. Presenta corposa attività di terza missione a vario titolo.

E' stato componente di gruppi di ricerca finanziati dal MIUR (PRIN e PON), ha svolto seminari in Italia e all'estero, con numerosi periodi di visiting scientifico in importanti università straniere. Ha svolto attività di referaggio per importanti giornali scientifici. E' stato nel comitato scientifico di tre convegni, e organizzatore di due sessioni.

Nel curriculum si evidenziano 32 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali, di cui 17 su riviste classificate in classe A per il settore 13-D1.

Presenta inoltre un libro, quattro contributi in volume, sedici pubblicazioni in atti di convegno.

Le pubblicazioni presentate per la valutazione sono:

1. Greco, Pacillo, Maresca (2023) An impartial trimming algorithm for robust circle fitting. Computational Statistics & Data Analysis
2. Greco, Novi Inverardi, Agostinelli (2022) Finite mixtures of multivariate wrapped normal distributions for model based clustering of p-torus data. Journal of Computational and Graphical Statistics
3. Girardi, Greco, Ventura (2021) Misspecified modeling of subsequent waves during Covid-19 outbreak: a change-point growth model. Biometrical Journal
4. Greco (2021) Robust fitting of GLMs by weighted likelihood. AstA Advances in Statistical Analysis
5. Greco, Agostinelli (2020) Weighted likelihood mixture modeling and model based clustering. Statistics and Computing
6. Greco, Lucadamo, Agostinelli (2020) Weighted likelihood latent class linear regression. Statistical Methods & Applications
7. Greco, Lucadamo, Amenta (2020) An impartial trimming approach for joint dimension and sample reduction. Journal of Classification
8. Agostinelli, Greco (2018) Weighted likelihood estimation of multivariate location and scatter. TEST
9. Greco, Farcomeni (2016) A plug in approach to sparse and robust principal component analysis. TEST
10. Farcomeni, Greco (2015) S-estimation of hidden Markov models. Computational Statistics
11. Agostinelli Greco (2013) A weighted strategy to handle likelihood uncertainty in Bayesian inference. Computational Statistics
12. Greco (2010) Minimum Hellinger distance based inference for scalar skew-normal and skew-T distributions. TEST

#### **Giudizio individuale del Prof. Marco Riani**

Dall'esame del curriculum del candidato si evince una notevole continuità relativamente agli aspetti didattici, scientifici, e gestionali. Il candidato ha pubblicato lavori scientifici su riviste scientifiche di alto profilo fornendo svariati contributi metodologici di rilievo. Notevoli sono i suoi contributi con riferimento all'ambito della statistica robusta. La produzione scientifica è completamente congruente col settore scientifico oggetto del concorso. Il profilo curricolare mostra che il candidato ha acquisito la piena maturità scientifica e presente tutti i requisiti richiesti per ricoprire una posizione di Professore di prima fascia in Statistica.

### **Giudizio individuale del Prof. Alessio Farcomeni**

Il profilo curricolare evidenzia un notevole contributo del candidato, continuo nel tempo e particolarmente accentuato nell'ultimo quinquennio, relativamente agli aspetti didattici, scientifici, e gestionali dell'attività accademica. Il candidato ha pubblicato lavori scientifici su riviste di prestigio, dando contributi metodologici rilevanti e pienamente congruenti col settore scientifico oggetto del concorso. Il profilo curricolare mostra che il candidato è pienamente maturo e ha ampiamente superato il livello scientifico richiesto per una posizione di Professore di prima fascia in Statistica.

### **Giudizio individuale della Prof.ssa Laura Ventura**

Dal curriculum si rileva che il candidato, tenendo conto dell'anzianità accademica, ha svolto una attività didattica coerente con il settore concorsuale e intensa, anche presso università straniere; ha tenuto numerosi cicli di lezione anche in Master universitari e Scuole estive. Partecipa e ha partecipato intensamente ad attività gestionali e di terza missione. L'attività scientifica si è sviluppata intorno a numerosi temi di ricerca; gli articoli scientifici prodotti dal candidato sono tutti pienamente congruenti con il settore concorsuale e la collocazione editoriale è molto buona. Dall'analisi della produzione scientifica emerge l'ottima capacità del candidato di tessere reti di interazione scientifiche nazionali e internazionali. Ha presentato i risultati della sua ricerca, spesso anche in qualità di relatore invitato, a un elevato numero di conferenze nazionali e internazionali. Dal profilo curricolare emerge dunque che il candidato ha acquisito la piena maturità scientifica e presenta tutti i requisiti richiesti per ricoprire una posizione di Professore di prima fascia in Statistica.

### **Giudizio collegiale**

Il candidato ha svolto una attività didattica, di ricerca, gestionale, e di terza missione intensa e continuativa, pienamente congruente con il settore concorsuale oggetto del concorso. Ha pubblicato lavori scientifici su riviste scientifiche di alto profilo e ha dimostrato ottima capacità di gestione di un progetto di ricerca sia come unico autore che in collaborazione. Ha certamente acquisito la piena maturità scientifica per ricoprire una posizione di Professore di prima fascia in Statistica.

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni individuali e collegiali formulate, ai sensi di quanto disposto dall'art. 8, comma 4 del Bando di selezione di cui al Decreto Rettorale n. 36/23 del 28 giugno 2023, individua all'unanimità il candidato meritevole a ricoprire n. 1 posto di professore di prima fascia nel Settore Scientifico Disciplinare SECS-S/01 – STATISTICA, per l'Università Telematica Giustino Fortunato nella persona del Prof. Luca Greco.

Il presente verbale sarà consegnato per via telematica al Responsabile del procedimento.

Alle ore 11:05 viene sciolta la seduta.

Il presente verbale viene sottoscritto dal Presidente che ne curerà la trasmissione al responsabile del procedimento, dr. Raffaele Toscano, e-mail [concorsi@unifortunato.eu](mailto:concorsi@unifortunato.eu), che ne assicurerà la pubblicizzazione. Le dichiarazioni degli altri due commissari (allegato 1.2) datate, firmate e accompagnate da copia del documento di riconoscimento, saranno trasmesse dal Presidente che ha sottoscritto il verbale.

Firma Marco Riani - Presidente

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE  
UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA NEL SETTORE CONCURSALE: 13/D1 –  
STATISTICA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE SECS-S/01 – STATISTICA AI SENSI  
DELL'ART. 24, COMMA 6, LEGGE 240/2010**

La sottoscritta Prof.ssa Laura Ventura, componente della Commissione in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla riunione della predetta Commissione tenutasi in data 07/09/2023 e di aver espresso il giudizio sul singolo candidato, come riportato nel verbale stesso, e di aver concordato con gli altri componenti della Commissione stessa il giudizio complessivo per il singolo candidato; dichiara, altresì, di concordare con il verbale a firma del Prof. Marco Riani, Presidente della Commissione giudicatrice.

Data, 07/09/2023

In fede  
Firma Prof.ssa Laura Ventura



**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE  
UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA NEL SETTORE CONCURSALE: 13/D1 –  
STATISTICA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE SECS-S/01 – STATISTICA AI SENSI  
DELL'ART. 24, COMMA 6, LEGGE 240/2010**

Il sottoscritto Prof Alessio Farcomeni, componente della commissione in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla riunione della predetta commissione tenutasi in data 07/09/2023 e di aver espresso il giudizio sul singolo candidato, come riportato nel verbale stesso, e di aver concordato con gli altri componenti della commissione stessa il giudizio complessivo per ogni singolo candidato; dichiara, altresì, di concordare con il verbale a firma del Prof. Marco Riani, Presidente della commissione giudicatrice.

Data 07/09/2023

In fede

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Alessio Farcomeni', written over a horizontal line.

Prof .Alessio Farcomeni