

Oggetto: Procedura di valutazione comparativa per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel:

- **Cod. GSD: 13/STAT-01**
 - **GSD: Statistica**
 - **Cod. SSD: STAT-01/A**
 - **Denominazione SSD: Statistica**
 - **Corrispondenza S.C. (ex D.M. 855/2015): 13/D1 Statistica**
 - **Corrispondenza SSD: SECS-S/01 Statistica**
- ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 24, comma 3, con contratto a tempo determinato**

Codice Procedura: 79/2024

VERBALE N. 2 - SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2025, il giorno 08 del mese di GENNAIO si è riunita la Commissione esaminatrice della valutazione per la copertura di n. 1 posto di ricercatore con contratto a tempo determinato nel settore concorsuale nominata con Decreto Rettorale DR 517/2024 e composta dai seguenti professori:

Nome e Cognome	Fascia	GSD	SSD	Ateneo di appartenenza
Francesca FORTUNA	II [^]	13/STAT-01	STAT-01/A	Università Roma Tre
Antonio IRPINO	I [^]	13/STAT-01	STAT-01/A	Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"
Fabrizio MATURO	I [^]	13/STAT-01	STAT-01/A	Università Telematica "Universitas Mercatorum"

Tutti i componenti della Commissione sono collegati per via telematica attraverso la piattaforma Google Meet. La Commissione inizia i propri lavori alle ore 17.00.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per più di sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dal Responsabile del procedimento.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. Pierpaolo Angelini;
2. Fausto Casaburo;
3. Federico Crescenzi;
4. Emiliano Del Gobbo;
5. Andrea Diana;
6. Christoph Koenig;
7. Anna Caterina Leucci;
8. Carlo Orsi;

9. Ivan Arcangelo Sciascia.

La Commissione procede ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura selettiva presentate dai candidati, con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per ogni candidato, la Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando.

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nell'allegato 1 del verbale della seduta del 18/12/2024.

Dopo aver descritto il profilo di ciascun candidato ed espresso un giudizio di merito motivato, la commissione procede a formulare valutazioni sintetiche separate: una riguardante il curriculum e i titoli, e l'altra focalizzata sulla produzione scientifica.

Il giudizio di merito che la commissione attribuisce a ciascun candidato, finalizzato all'ammissione dei candidati alla prova orale, è basato sulla seguente scala ordinale (in ordine crescente):

- Insufficiente;
- mediocre;
- quasi sufficiente;
- sufficiente;
- discreto;
- buono;
- molto buono;
- ottimo.

Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del dr. Pierpaolo Angelini

Motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Pierpaolo Angelini possiede un dottorato di ricerca in Scienze Statistiche presso l'Università *La Sapienza* di Roma. Il candidato svolge la professione di docente nella scuola secondaria di II grado dal 2006 e ha maturato alcune esperienze in qualità di esercitante anche a livello universitario. Le partecipazioni a convegni e a progetti di ricerca inerenti il settore STAT-01/A STATISTICA sono pressoché assenti. Il candidato ha approfondito temi legati alla teoria delle decisioni sotto incertezza e alla modellizzazione probabilistica. La sua produzione scientifica, pubblicata in contesti accademici nazionali e internazionali, riflette un approccio rigoroso e metodologico ed è focalizzata su argomenti quali la probabilità soggettiva, la coerenza nei processi decisionali e i modelli matematici. La produzione scientifica è talvolta attinente con il settore STAT-01/A STATISTICA; ciononostante l'approccio e le tematiche trattate sono maggiormente orientate verso l'analisi delle decisioni e la modellistica economica, aree che potrebbero avvicinarlo più al settore STAT-02/A STATISTICA ECONOMICA e ad ambiti interdisciplinari tra il settore STAT-02/A STATISTICA ECONOMICA e STAT-04/A METODI MATEMATICI DELL'ECONOMIA E DELLE SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE. In prevalenza, il focus delle sue ricerche appare orientato verso applicazioni economiche e matematiche piuttosto che sugli sviluppi teorici centrali della metodologia statistica e dell'analisi dei dati, tipici del settore STAT-01/A STATISTICA.

Giudizio sui titoli e sul curriculum: sufficiente.

Giudizio sulla produzione scientifica: sufficiente.

#####

Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del dr. Fausto Casaburo

Motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Fausto Casaburo presenta un curriculum di alto profilo, ma caratterizzato da un percorso accademico e professionale nel campo della fisica, con particolare attenzione alla fisica nucleare e agli acceleratori. Ha conseguito una laurea magistrale e un dottorato di ricerca presso l'Università *La Sapienza* di Roma, affrontando tematiche avanzate come la progettazione e lo studio di sistemi multi-target. Il candidato ha accumulato esperienze significative come assegnista di ricerca presso enti di eccellenza quali l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) e l'Agenzia Spaziale Italiana (ASI), occupandosi di simulazioni avanzate e analisi dati. Il suo curriculum evidenzia un forte impegno nella didattica universitaria e scolastica, con incarichi presso diverse istituzioni accademiche e collaborazioni in progetti di terza missione come Lab2Go. Inoltre, ha partecipato a numerosi congressi, pubblicando articoli scientifici su riviste di prestigio e contribuendo a progetti internazionali di ricerca. Complessivamente, il profilo del candidato denota competenze trasversali, un'eccellente padronanza delle tecniche di simulazione e una solida esperienza nella divulgazione e nell'insegnamento, rendendolo altamente qualificato per posizioni accademiche e di ricerca avanzata nel campo della fisica. Le pubblicazioni di Fausto Casaburo evidenziano un profilo di ricerca solido, ma orientato verso la fisica applicata piuttosto che la statistica. Le pubblicazioni sono inserite in contesti scientifici di prestigio, tuttavia, la connessione diretta con il settore STAT-01/A STATISTICA è carente, limitandone la rilevanza ai fini del bando. Per tali motivi il candidato risulta non ammesso alla prova orale per mancanza di pertinenza del suo profilo curriculare e della sua produzione scientifica con il settore STAT-01/A STATISTICA.

Giudizio sui titoli e sul curriculum: insufficiente.

Giudizio sulla produzione scientifica: insufficiente.

#####

Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del dr. Federico Crescenzi

Motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Federico Crescenzi presenta un profilo accademico e scientifico molto buono, caratterizzato da una significativa esperienza didattica e una produzione scientifica di discreta qualità. Attualmente è Ricercatore a Tempo Determinato (RTDa) in Statistica presso il Dipartimento di Economia, Ingegneria, Società e Impresa (DEIM) dell'Università della Tuscia. Ha maturato una vasta esperienza didattica, insegnando corsi di Statistica, Econometria e Data Mining, sia a livello triennale che magistrale. Il candidato ha partecipato a progetti di ricerca di rilievo nazionale e internazionale, come il PRIN "HAC VIA" sulla povertà nei trasporti e il progetto sull'innovazione digitale nelle statistiche dei prezzi. Federico Crescenzi ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di seconda fascia nel GSD 13/STAT-02 STATISTICA ECONOMICA (già 13/D2 - STATISTICA ECONOMICA) nel 2024. Le sue pubblicazioni scientifiche affrontano temi economico-sociali, come la misurazione della povertà multidimensionale, gli indici di disuguaglianza e la modellazione economica. L'uso di metodologie avanzate, tra cui approcci fuzzy e analisi multivariata, evidenzia una padronanza delle tecniche statistiche. Tuttavia, la natura soprattutto applicativa e il focus economico-sociale delle sue ricerche risultano maggiormente coerenti con il settore STAT-02/A STATISTICA ECONOMICA piuttosto che con il settore STAT-01/A STATISTICA.

Giudizio sui titoli e sul curriculum: molto buono.

Giudizio sulla produzione scientifica: discreto.

#####

Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del dr. Emiliano Del Gobbo

Motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Emiliano Del Gobbo presenta un curriculum accademico molto buono, con una solida formazione e una significativa esperienza didattica e accademica. Attualmente è Ricercatore a Tempo Determinato (RTDa) nel settore STAT-01/A STATISTICA presso l'Università di Foggia, con incarichi precedenti come assegnista di ricerca e docente in corsi di laurea e dottorato. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di seconda fascia nel GSD 13/STAT-01 STATISTICA (già 13/D1 - STATISTICA) e completato un dottorato di ricerca in *Business and Behavioural Sciences*. La sua produzione scientifica è vasta ma orientata quasi esclusivamente verso applicazioni in ambito pedagogico e sociale, come problematiche legate a *online learning*, *sentiment analysis*, valutazione dell'apprendimento e analisi delle opinioni sui social media. Nei suoi articoli, sia le tematiche che l'approccio privilegiano una prospettiva applicativa, con un uso molto limitato di formalismi e sviluppi statistici tipici del settore STAT-01/A STATISTICA. In conclusione, sebbene i lavori siano di interesse applicativo, presentano un contributo statistico appena sufficiente nell'ambito del settore STAT-01/A STATISTICA e risultano maggiormente in linea con il settore STAT-03/B STATISTICA SOCIALE.

Giudizio sui titoli e sul curriculum: molto buono.

Giudizio sulla produzione scientifica: sufficiente.

#####

Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del dr. Andrea Diana

Motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Andrea Diana ha conseguito una laurea magistrale in Matematica con lode e un dottorato di ricerca, entrambi presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli". La tesi di dottorato, dal titolo "*Spatial Functional Data Analysis: New Methodologies and Applications*," evidenzia una solida competenza teorica e metodologica nell'analisi statistica spaziale e funzionale. Il candidato ha maturato esperienza come assegnista di ricerca in progetti di rilevanza nazionale e internazionale, focalizzati su metodologie statistiche avanzate, tra cui modelli predittivi, analisi dei dati funzionali e tecniche di *conformal prediction*. Il candidato ha partecipato a numerose conferenze e ha maturato svariate esperienze didattiche come tutor. Le pubblicazioni di Andrea Diana si distinguono per il loro valore scientifico nel settore STAT-01/A STATISTICA, con contributi rilevanti nel campo della statistica funzionale spaziale. Alcuni suoi lavori, pubblicati su riviste di riconosciuto prestigio per il settore STAT-01/A STATISTICA affrontano temi metodologici avanzati come metriche ottimali per dati spazialmente dipendenti, regressione funzionale e inferenza, combinando innovazione metodologica e applicazioni pratiche. In conclusione, la produzione scientifica del candidato si distingue per l'alta qualità di alcuni lavori e la coerenza con gli obiettivi del settore.

Giudizio sui titoli e sul curriculum: buono.

Giudizio sulla produzione scientifica: buono.

#####

Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del dr. Christoph Koenig

Motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Christoph Koenig presenta un profilo accademico di buon livello, con una solida formazione in economia, avendo conseguito un Ph.D. in *Economics* presso l'Università di Warwick. La sua carriera accademica lo ha visto ricoprire ruoli significativi presso università prestigiose, come l'Università Bocconi e l'Università di Roma Tor Vergata, dove attualmente ricopre la posizione di Ricercatore di tipo B e dove ha sviluppato expertise in economia politica, microeconomia applicata e storia economica. Sebbene il candidato abbia acquisito competenze statistiche applicate, la sua attività di ricerca si concentra principalmente su fenomeni economici e sociali, come la storia economica, l'economia politica e i comportamenti elettorali. Le sue pubblicazioni scientifiche, pur essendo di buon valore accademico e pubblicate in riviste prestigiose, trattano temi ed utilizzano approcci che rientrano nell'ambito dell'economia politica e dello sviluppo economico, piuttosto che nell'ambito della statistica. In sintesi, la formazione e le pubblicazioni del candidato, sebbene di buona qualità, sono principalmente orientate all'economia e non includono sviluppi nel campo della statistica. Per tali motivi il candidato risulta non ammesso per mancanza di pertinenza del suo profilo curriculare e della sua produzione scientifica con il settore STAT-01/A STATISTICA.

Giudizio sui titoli e sul curriculum: insufficiente.

Giudizio sulla produzione scientifica: insufficiente.

#####

Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni della dott.ssa Anna Caterina Leucci

Motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Anna Caterina Leucci è titolare di una borsa di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università di Padova e svolge attività di consulente statistico presso l'AUSL di Reggio Emilia-IRCCS. La candidata è dottore di ricerca in Scienze Statistiche presso l'Università di Bologna ed ha una buona esperienza sia nella ricerca che nella didattica, essendo stata titolare di svariati insegnamenti. La candidata ha collaborato a numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali, concentrandosi su modelli statistici avanzati per l'analisi di sopravvivenza, indicatori di qualità e *outcome* di processi sanitari. La produzione scientifica è quantitativamente rilevante ma esclusivamente applicativa e si concentra principalmente su temi di salute pubblica, gestione delle malattie croniche, e impatto di modelli organizzativi sanitari con una focalizzazione prevalente sul settore sanitario e sociosanitario. Gli approcci e le tematiche trattate sono direttamente connessi al settore MEDS-24/A STATISTICA MEDICA più che al settore STAT-01/A STATISTICA e dunque la produzione scientifica non è completamente soddisfacente.

Giudizio sui titoli e sul curriculum: buono.

Giudizio sulla produzione scientifica: quasi sufficiente.

#####

Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del dr. Carlo Orsi

Motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Carlo Orsi presenta un curriculum accademico caratterizzato da una solida formazione in statistica matematica. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Statistica presso l'Università di Milano-Bicocca, sviluppando approfondimenti metodologici innovativi, in particolare sulle distribuzioni non centrali Beta e Dirichlet. È attualmente ricercatore presso la Scuola IMT Alti Studi di Lucca, con interessi di ricerca che includono distribuzioni probabilistiche, statistica applicata in medicina, ingegneria e turismo. Orsi vanta un'ampia esperienza nella didattica, avendo ricoperto ruoli di professore a contratto e tutor in diverse università italiane, con insegnamenti che spaziano dalla statistica alla matematica. Inoltre, ha collaborato come statistico in vari contesti interdisciplinari, contribuendo a progetti in ambito biomedico e industriale. Il candidato si distingue per una buona conoscenza teorica e applicativa della statistica Bayesiana, supportata da un *background* matematico. La sua attività scientifica e didattica è abbastanza coerente con i requisiti del settore STAT-01/A STATISTICA. Le pubblicazioni del candidato dimostrano un focus tecnico e metodologico sulla statistica teorica, in particolare nello studio delle distribuzioni Beta e Chi-quadrato non centrali, con estensioni metodologiche e applicazioni nel contesto Bayesiano. Complessivamente, il lavoro del candidato si distingue per rigore metodologico, sebbene quantitativamente appaia limitato e si contraddistingua per una sola pubblicazione su riviste che possano essere ritenute di prestigio nel settore STAT-01/A STATISTICA.

Giudizio sui titoli e sul curriculum: buono.

Giudizio sulla produzione scientifica: quasi sufficiente.

#####

Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del dr. Ivan Arcangelo Sciascia

Motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Ivan Arcangelo Sciascia è laureato in ingegneria logistica e della produzione e ha successivamente conseguito un dottorato di ricerca in biotecnologie molecolari industriali e ambientali presso l'Università degli studi di Verona, con un percorso fortemente interdisciplinare. Ha ricoperto il ruolo di tecnico di ricerca presso l'Università di Torino, dove ha lavorato applicando metodologie statistiche a contesti biologici, ambientali e organizzativi. Come professore a contratto, ha svolto attività didattica in ambito informatico. Il candidato ha partecipato a numerosi convegni in ambito statistico ma la sua produzione scientifica è limitata soprattutto a contributi a convegno e articoli su rivista con un limitato apporto statistico. In sintesi, il focus prevalente delle pubblicazioni sembra spostarsi verso la biologia quantitativa, rendendo marginale il contributo alle metodologie statistiche di interesse per il settore STAT-01/A STATISTICA. Per tali motivi il candidato risulta non ammesso per mancanza di pertinenza del suo profilo curriculare e della sua produzione scientifica con il settore STAT-01/A STATISTICA.

Giudizio sui titoli e sul curriculum: insufficiente.

Giudizio sulla produzione scientifica: insufficiente.

#####

Sulla base della valutazione motivata dei titoli e della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio pubblico i dottori:

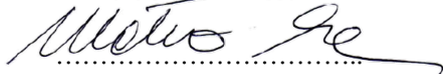
1. Pierpaolo Angelini
2. Federico Crescenzi
3. Emiliano Del Gobbo
4. Andrea Diana
5. Anna Caterina Leucci
6. Carlo Orsi

Il colloquio si terrà il giorno 22/01/2025, alle ore 14.00 presso la sede dell'Università Mercatorum, sita in Piazza Mattei 10, Roma.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 19.00 e si riconvoca per il giorno 22/01/2025.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari



.....

.....

DICHIARAZIONE DEL COMMISSARIO

Il sottoscritto Prof. Francesca Fortuna, membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato per il GSD 13/STAT-01 Statistica, SSD STAT-01/A Statistica - nominata con D.D. n. N. 517/2024 del 25 novembre 2024, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla definizione dei criteri di massima per la valutazione dei candidati della suddetta procedura selettiva e di concordare con il verbale a firma del Prof. Fabrizio Maturo, presidente della Commissione Giudicatrice, redatto in data 8 gennaio 2025, che sarà presentato al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Allega alla presente fotocopia del seguente documento di identità:

Carta d'identità n. CA92817SO rilasciato da Comune di Chieti in data 06 / 06 / 2024.

Luogo e data

Roma, 8/1/2025

Firma

Francesca Fortuna

DICHIARAZIONE DEL COMMISSARIO

Il sottoscritto Prof. Antonio IRPINO, membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato per il GSD 13/STAT-01 Statistica, SSD STAT-01/A Statistica - nominata con D.D. n. N. 517/2024 del 25 novembre 2024, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla definizione dei criteri di massima per la valutazione dei candidati della suddetta procedura selettiva e di concordare con il verbale a firma del Prof. Fabrizio Maturo, presidente della Commissione Giudicatrice, redatto in data 8 gennaio 2025, che sarà presentato al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Allega alla presente fotocopia del seguente documento di identità:

Carta d'identità n. CA92129KV rilasciato da Comune di Avellino in data 22/12/2021.

Luogo e data

Roma, 8/1/2025

Firma

Antonio Irpino

