

PROCEDURA DI VALUTAZIONE 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: 89/2025

VERBALE N. 2 - SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2025, il giorno 8 del mese di ottobre si è riunita la Commissione esaminatrice della valutazione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel settore concorsuale nominata con Decreto Rettorale DR 466/2025 e composta dai seguenti professori:

Nome e Cognome	Fascia	GSD	SSD	Ateneo di appartenenza
Tonio DI BATTISTA	I,	13/STAT- 01	STAT- 01/A	Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti Pescara
Elvira ROMANO	II^	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 tramite la piattaforma Google Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 15.30.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico (e cartaceo), trasmessa dagli stessi.



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. Dott. Pierpaolo ANGELINI
- 2. Dott.ssa Erika BANZATO
- 3. Dott. Marco BERRETTINI
- 4. Dott.ssa Michela BORGHESI
- 5. Dott. Yuri CALLEO
- 6. Dott. Mattia CEFIS
- 7. Dott.ssa Houyem DEMNI
- 8. Dott. Pierdomenico DUTTILO
- 9. Dott. Marco FORTI
- 10. Dott. Lorenzo GIAMMEI
- 11. Dott.ssa Laura MARCIS
- 12. Dott.ssa Fiammetta MENCHETTI
- 13. Dott. Gianluca MONTURANO
- 14. Dott. Alfonso RUSSO

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 25/09/2025.

L'elenco dei titoli e la valutazione preliminare di ciascun candidato vengono riportati in dettaglio nell'allegato 2, che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base della valutazione dei titoli e della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica i sei candidati comparativamente più meritevoli:

- 1. Dott.ssa Erika BANZATO
- 2. Dott. Marco BERRETTINI
- 3. Dott. Yuri CALLEO
- 4. Dott. Mattia CEFIS
- 5. Dott. Pierdomenico DUTTILO
- 6. Dott. Alfonso RUSSO

Il colloquio si terrà il giorno 24/10/2025 alle ore 11:00 presso la sede dell'Universitas Mercatorum in Piazza Mattei 10, Roma.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 17:30.

Letto, confermato e sottoscritto.



Università telematica delle Camere di Commercio Italiane

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

Fir	ma del	l Comr	nissari
1	a	(' -	type
¥			
• • • •			



DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Fabrizio MATURO, membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale STAT-01/A – GSD: 13/STAT-01- nominata con D.D. n. 410/2025 del 29 luglio 2025, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta di valutazione e alla redazione dei giudizi preliminari sui titoli, il CV e la produzione scientifica dei candidati della suddetta procedura selettiva e di concordare con il verbale a firma del Prof. Tonio DI BATTISTA, presidente della Commissione Giudicatrice, redatto in data 08/10/2025, che sarà presentato al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Allega alla presente fotocopia del seguente documento d'identità: CARTA DI IDENTITÀ n. CA94981UO rilasciato dal COMUNE DI MONTESILVANO in data 23/01/2025.

*Luogo e data*Roma, 13/10/2025

Firma

Motio Re



DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof. Elvira ROMANO, membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale STAT-01/A – GSD: 13/STAT-01- nominata con D.D. n. 410/2025 del 29 luglio 2025, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta di valutazione e alla redazione dei giudizi preliminari sui titoli, il CV e la produzione scientifica dei candidati della suddetta procedura selettiva e di concordare con il verbale a firma del Prof. Tonio DI BATTISTA, presidente della Commissione Giudicatrice, redatto in data 08/10/2025, che sarà presentato al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Allega alla presente fotocopia del seguente documento d'identità: CARTA DI IDENTITÀ n. CA47975BJ rilasciato dal Comune di Caserta in data 29/05/2018.

Luogo e data Caserta, 13/10/2025

D. C. Corr



ALLEGATO AL VERBALE N. 2

PROCEDURA DI VALUTAZIONE 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: 89/2025

L'anno 2025, il giorno 8 del mese di ottobre si è riunita la Commissione esaminatrice della valutazione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel settore concorsuale nominata con Decreto Rettorale DR /2025 e composta dai seguenti professori:

Tutti i componenti della Commissione sono collegati per via telematica tramite la piattaforma Google Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 15:30.

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, quindi, 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.

Ai sensi del Decreto Rettorale n. 410 del 29 luglio 2025, che indice la procedura di valutazione comparativa per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, codice procedura 89/2025, e in particolare ai sensi dell'articolo 3, comma 21, lettera c), che rinvia all'articolo 3, comma 11, lettera a), il quale prevede che il candidato debba allegare alla domanda di partecipazione il curriculum della propria attività didattica e scientifica corredato di dichiarazione resa ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 attestante la veridicità delle informazioni riportate,

la Commissione rileva che il dott. Marco Forti, non avendo allegato il curriculum vitae, ha presentato una domanda non conforme al bando. Pertanto, risulta impossibile per la



Commissione procedere alla valutazione preliminare dei titoli e del curriculum del candidato, elementi essenziali della procedura comparativa.

In applicazione delle disposizioni sopra richiamate, la Commissione delibera l'esclusione del candidato dott. Marco Forti dalla procedura di selezione.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla procedura selettiva, delle esclusioni e delle rinunce sino ad ora pervenute, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n. 13 e precisamente:

- 1. ANGELINI Pierpaolo
- 2. BANZATO Erika
- 3. BERRETTINI Marco
- 4. BORGESI Michela
- 5. CALLEO Yuri
- 6. CEFIS Mattia
- 7. DEMNI Houyem
- 8. DUTTILO Pierdomenico
- 9. GIAMMEI Lorenzo
- 10. MARCIS Laura
- 11. MENCHETTI Fiammetta
- 12. MONTURANO Gianluca
- 13. RUSSO Alfonso

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;
- non del tutto sufficiente;
- sufficiente;
- quasi discreto;
- discreto;
- buono;
- molto buono;
- ottimo.



Candidato: Dott. Pierpaolo Angelini

Giudizio sui titoli e sul curriculum

Il candidato possiede la laurea in Economia con il massimo dei voti e il dottorato di ricerca in Statistica metodologica, conseguito presso l'Università "La Sapienza" di Roma, titolo pienamente coerente con il settore concorsuale. Ha inoltre conseguito diversi master universitari di secondo livello e corsi di perfezionamento in ambito formativo e metodologico, che, pur di natura interdisciplinare, denotano un percorso di aggiornamento continuo. L'attività didattica universitaria risulta limitata ad alcune collaborazioni, mentre è rilevante la lunga esperienza come docente nella scuola secondaria. Ha partecipato in passato a un numero limitato di convegni, prevalentemente di carattere nazionale e risalenti a diversi anni fa, circostanza che evidenzia una ridotta attività recente di partecipazione a eventi scientifici. Il complesso dei titoli formativi e delle esperienze maturate, pur con prevalente orientamento alla didattica scolastica, evidenzia una solida preparazione teorica e un impegno nella diffusione delle conoscenze statistiche.

Giudizio sulla produzione scientifica

La produzione scientifica risulta ampia e continuativa, con numerosi lavori pubblicati su riviste internazionali su tematiche attinenti alla probabilità soggettiva, alla statistica matematica e alle sue applicazioni economiche. Si rileva una coerenza solo parziale con il settore concorsuale, a fronte di una produzione scientifica ampia e costante negli ultimi anni. Tuttavia, gran parte dei contributi risulta pubblicata su riviste di limitata rilevanza nel panorama della comunità statistica, e non evidenzia una partecipazione stabile a gruppi di ricerca organizzati. Nel complesso, la produzione riflette un percorso di ricerca autonomo, metodologicamente corretto e continuativo, ma prevalentemente di impatto scientifico contenuto rispetto al settore di riferimento.

Giudizio complessivo

Alla luce di quanto sopra, la Commissione esprime per il candidato un giudizio **sufficiente**, con particolare apprezzamento per la quantità e continuità della produzione scientifica, pur rilevando la necessità di una maggiore proiezione verso contesti di ricerca collaborativi e sedi editoriali di riconosciuto prestigio.



Candidata: Dott.ssa Erika Banzato

Giudizio sui titoli e sul curriculum

La candidata è attualmente assegnista di ricerca nel settore scientifico-disciplinare STAT-03, e ha maturato precedenti esperienze come assegnista nei settori SECS-S/05 e SECS-S/01 presso l'Università di Padova, oltre che come borsista di ricerca presso il Centro di Studio e di Ricerca in Biostatistica per l'Epidemiologia Clinica del Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università di Milano-Bicocca. Ha conseguito nel 2023 il Dottorato di ricerca in Scienze Statistiche presso l'Università di Padova, dove ha completato anche la formazione triennale e magistrale, entrambe con solida impostazione statistica.

Nel 2022 ha svolto un periodo di Visiting PhD Student di sei mesi presso l'Università di Monaco (Germania) e, in precedenza, un'esperienza Erasmus+ nei Paesi Bassi. Partecipa attivamente a gruppi di ricerca e ha svolto attività didattica integrativa, di tutorato e laboratoriale presso l'Università di Padova ed è stata titolare di un insegnamento presso l'H-Farm College di Roncade (TV). Negli ultimi anni ha inoltre preso parte a diversi convegni scientifici, anche con relazioni invitate, dimostrando una crescente partecipazione alla comunità accademica. Nel complesso, il profilo della candidata appare solido, coerente e pertinente con il settore concorsuale.

Giudizio sulla produzione scientifica

La candidata presenta una produzione scientifica in parte coerente con il settore concorsuale. In particolare, quattro pubblicazioni risultano edite su riviste di rilievo per il settore scientifico oggetto del bando, con contenuti di buon livello metodologico e pienamente centrati su tematiche statistiche. A queste si aggiunge la tesi di dottorato, di natura metodologica, che contribuisce ulteriormente alla caratterizzazione del profilo scientifico.

Sono inoltre presenti quattro atti di convegno e tre pubblicazioni su riviste di scarso rilievo per il settore, prevalentemente orientate ad applicazioni statistiche in ambito medico e pubblicate su riviste di area biomedica.

Nel complesso, la produzione evidenzia un'impostazione solida e una buona padronanza delle tecniche statistiche, con alcuni lavori di qualità e coerenti con il settore, che tuttavia si affiancano ad altri contributi meno rilevanti per l'ambito disciplinare o ad atti di convegno che, pur di natura statistica, non presentano una collocazione editoriale di particolare rilievo.

Giudizio complessivo

Alla luce di quanto sopra, la Commissione esprime per la candidata un giudizio discreto, riconoscendo la solidità del percorso accademico e la qualità di alcuni contributi, pur evidenziando margini di sviluppo sul piano quantitativo della produzione scientifica.



Candidato: Dott. Marco Berrettini

Giudizio sui titoli e sul curriculum

Il candidato è attualmente ricercatore a tempo determinato di tipo A presso l'Università di Bologna, dove ha maturato una solida e continuativa esperienza accademica. Presso lo stesso Ateneo ha ricoperto in precedenza incarichi di assegnista di ricerca dal 2021 al 2023 e ha conseguito il dottorato di ricerca in Scienze Statistiche, completando anche il percorso di laurea triennale e magistrale in Statistica.

Ha svolto periodi di visiting presso l'Università di Dublino nel 2017 e nel 2019, esperienze che hanno contribuito a consolidare il suo profilo internazionale. È risultato vincitore del Best Paper Award al 6th Workshop on Models and Learning in Clustering and Classification nel 2022. Dal 2021-2022 svolge attività didattica regolare presso l'Università di Bologna. Nel complesso, il curriculum formativo e professionale risulta coerente con il settore concorsuale.

Giudizio sulla produzione scientifica

La produzione scientifica comprende cinque pubblicazioni su riviste di rilievo e di interesse per il settore concorsuale, che presentano contenuti metodologicamente solidi e tematicamente centrati. Sono inoltre presenti la tesi di dottorato, sei pubblicazioni su riviste di minore rilevanza per il settore o atti di convegno, che documentano un'attività di ricerca diversificata.

Nel complesso, la produzione appare coerente e di discreto livello, con alcuni contributi significativi nelle riviste di settore, affiancati da lavori meno rilevanti o collocati in sedi editoriali di minore prestigio.

Giudizio complessivo

Alla luce degli elementi esaminati, la Commissione esprime per il candidato un giudizio **discreto**, riconoscendo la qualità e la coerenza di alcuni contributi scientifici più significativi e la solidità complessiva del percorso accademico.



Candidata: Dott.ssa Michela Borghesi

Giudizio sui titoli e sul curriculum

La candidata ha conseguito nel 2023 il Dottorato di ricerca in Economia e Management dell'Innovazione e della Sostenibilità presso il Dipartimento di Economia e Management dell'Università di Ferrara. È laureata in Matematica, sia triennale che magistrale, con un percorso formativo di base di tipo quantitativo e metodologico.

Ha partecipato, negli ultimi cinque anni, a diversi convegni scientifici in qualità di relatrice e ha svolto un periodo di visiting presso l'Università di Kaunas (Lituania) nel 2025. Ha preso parte a gruppi di ricerca su tematiche interdisciplinari e ha maturato esperienze didattiche universitarie sia come titolare di insegnamenti sia come tutor didattico, anche se non sempre pienamente pertinenti con il settore statistico. Nel complesso, il curriculum della candidata evidenzia una formazione solida di base, un profilo attivo nella partecipazione a progetti di ricerca e una discreta esperienza accademica, sebbene con una parziale coerenza rispetto al settore concorsuale.

Giudizio sulla produzione scientifica

La candidata presenta una produzione scientifica con sei pubblicazioni su riviste di fascia A, cui si aggiungono altri contributi su riviste minori. Le pubblicazioni di fascia A, pur collocate in sedi editoriali di riconosciuto impatto, non risultano tutte qualitativamente rilevanti per il settore scientifico oggetto del bando.

Nel complesso, la produzione evidenzia una buona continuità e impegno nella ricerca, ma anche una eterogeneità tematica. Le pubblicazioni su riviste minori contribuiscono a delineare un profilo di ricerca attivo, ma con un impatto scientifico complessivo moderato per l'area statistica.

Giudizio complessivo

Alla luce degli elementi esaminati, la Commissione esprime per la candidata un giudizio **più che sufficiente**, riconoscendo la presenza di alcune pubblicazioni di qualità e la coerenza parziale del profilo scientifico con il settore.



Candidato: Dott. Yuri Calleo

Giudizio sui titoli e sul curriculum

Il candidato è attualmente assegnista di ricerca presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. Ha conseguito la laurea triennale in Sociologia e la laurea magistrale in Ricerca Sociale presso lo stesso Ateneo.

È stato dottorando in Planning and Environmental Policy presso l'University College di Dublino (Irlanda) dal 2021 al 2024. Ha svolto periodi di ricerca e visiting presso il Trinity College di Dublino (Irlanda), l'Università di Turku (Finlandia) e l'Università di Craiova (Romania), anche nell'ambito di programmi Erasmus+.

Svolge attività didattica come docente a contratto e cultore della materia in corsi di statistica sociale, demografia e metodi quantitativi per la previsione sociale.

Ha partecipato a numerosi convegni nazionali e internazionali tra il 2021 e il 2025, anche come relatore invitato, e ha ottenuto riconoscimenti scientifici, tra cui la *Next Generation Foresight Practitioner Award* e il *Best Presentation Prize* allo *Young Statistician Meeting* 2022 della *Royal Statistical Society*.

Nel complesso, il curriculum mostra un profilo di ricerca attivo e internazionale, con un percorso formativo e scientifico in parte coerente con il settore concorsuale.

Giudizio sulla produzione scientifica

Il candidato presenta cinque pubblicazioni su riviste di fascia A del settore, sebbene alcuni contributi risultino meno pertinenti con il settore STAT-01/A. I lavori si concentrano su tematiche di Delphi method e decision making, mostrando un utilizzo di tecniche statistiche applicate.

A queste si aggiungono altre pubblicazioni su riviste minori, con prevalenza di aspetti qualitativi e applicativi in ambiti interdisciplinari.

Nel complesso, la produzione testimonia una buona attività di ricerca con prevalente connotazione sociologica e qualitativa.

Giudizio complessivo

Alla luce di quanto esaminato, la Commissione esprime per il candidato un giudizio **quasi discreto**, riconoscendo la continuità dell'attività di ricerca e l'impegno scientifico, pur rilevando una parziale pertinenza disciplinare e un limitato contributo metodologico rispetto al settore STAT-01/A.



Candidato: Dott. Mattia Cefis

Giudizio sui titoli e sul curriculum

Il candidato è attualmente assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Brescia dal 2022, nell'ambito di un progetto dedicato a metodi e modelli per la statistica multivariata applicata al football, tematica che mostra una buona coerenza metodologica con il settore STAT-01/A.

Ha conseguito il dottorato di ricerca in Analytics for Economics and Management presso l'Università di Brescia nel 2023, dopo aver completato un percorso di laurea triennale in Scienze Statistiche ed Economiche e una laurea magistrale in Biostatistica presso l'Università di Milano-Bicocca.

Ha svolto un periodo di visiting presso l'Università di Almería (Spagna) e ottenuto una certificazione di Football Data Analyst presso Wylab, esperienze che rafforzano la sua formazione in ambito statistico applicato.

Ha svolto attività didattica di supporto e di docenza presso le Università di Brescia, Bergamo e Cattolica del Sacro Cuore, oltre a un'intensa attività divulgativa e formativa nell'ambito della statistica applicata.

Partecipa regolarmente a conferenze nazionali e internazionali della comunità statistica e sport analytics, e ha svolto anche attività di referee per riviste scientifiche del settore. Nel complesso, il curriculum evidenzia una formazione pienamente coerente con il settore concorsuale, una discreta maturità scientifica e una continuità nell'attività di ricerca, prevalentemente in contesti applicativi ma con solide basi metodologiche.

Giudizio sulla produzione scientifica

Il candidato presenta sei pubblicazioni su riviste di fascia A del settore, di cui alcune appaiono rilevanti per il settore STAT-01/A (in particolare *Computational Statistics* e *Statistics*), mentre altre si collocano su riviste applicative o interdisciplinari con minore impatto metodologico. A queste si aggiungono tre pubblicazioni su riviste meno rilevanti e tre atti di convegno.

La produzione scientifica è prevalentemente applicativa, con contributi concentrati sui temi della statistica multivariata e dell'analisi dei dati sportivi, in particolare nel contesto del *football analytics*. Alcuni lavori, pur sviluppando modelli e strumenti di interesse pratico, si distinguono anche per una corretta impostazione metodologica e per l'utilizzo di tecniche avanzate (PLS-SEM, machine learning, modelli inferenziali).

Nel complesso, la produzione risulta di discreto livello e coerente con il settore concorsuale, mostrando una chiara autonomia, sebbene con una prevalenza di contributi applicativi rispetto a lavori di natura metodologica.

Giudizio complessivo

Alla luce degli elementi esaminati, la Commissione esprime per il candidato un giudizio **discreto**, riconoscendo la coerenza del percorso formativo e scientifico con il settore STAT-01/A, la continuità dell'attività di ricerca e la qualità complessiva della produzione.



Candidata: Dott.ssa Houyem Demni

Giudizio sui titoli e sul curriculum

La candidata è attualmente ricercatrice di tipo A presso l'Università di Cassino e del Lazio Meridionale dal 2023, dopo aver svolto assegni di ricerca nello stesso Ateneo tra il 2021 e il 2023. Ha conseguito nel 2020 un dottorato di ricerca in Statistica, preceduto da una laurea magistrale in Information and Decision Modeling Systems e da una laurea triennale in Computer Science for Business, titoli che denotano una solida formazione in ambito quantitativo e informatico.

Ha svolto diverse esperienze di visiting e collaborazione internazionale, tra cui periodi presso l'Università di Leuven (Belgio) nel 2025 e presso l'Università Palacký di Olomouc (Repubblica Ceca) nel 2019, oltre a esperienze di Erasmus+ Visiting Scholar nel 2018 e nel 2019.

Dal 2020 al 2025 ha maturato una rilevante attività didattica universitaria, tenendo corsi di statistica descrittiva, inferenziale e data mining, e ha ricoperto ruoli di Visiting Professor presso l'Università di Carthage (Tunisia) tra il 2021 e il 2024.

Ha partecipato attivamente alla comunità scientifica, prendendo parte a numerose conferenze nazionali e internazionali, sia come relatrice invitata sia con contributi spontanei.

Nel complesso, il curriculum della candidata evidenzia una formazione pienamente coerente con il settore STAT-01/A, una spiccata dimensione internazionale e una continuità nell'attività di ricerca e didattica.

Giudizio sulla produzione scientifica

La candidata presenta circa dieci contributi scientifici complessivamente valutabili, tra cui due articoli pubblicati su riviste di prestigio e pienamente pertinenti al settore STAT-01/A, oltre alla tesi di dottorato e a diversi atti di convegno. La produzione, pur coerente con il settore concorsuale e in parte collocata su sedi editoriali di buon livello, risulta ancora limitata dal punto di vista quantitativo. Nel complesso, la candidata mostra una chiara padronanza metodologica e un orientamento coerente con la disciplina, ma con ampi margini di sviluppo e consolidamento della propria attività di ricerca.

Giudizio complessivo

Alla luce degli elementi esaminati, la Commissione esprime per la candidata un giudizio **sufficiente**, riconoscendo la coerenza tematica della produzione e la solidità della formazione scientifica, pur rilevando una quantità ancora contenuta di contributi e la necessità di ulteriori sviluppi nell'attività di ricerca per consolidare il profilo accademico nel settore STAT-01/A.



Candidato: Dott. Pierdomenico Duttilo

Giudizio sui titoli e sul curriculum

Il candidato è attualmente assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Scienze Statistiche, dal 1° gennaio 2024. Ha conseguito nel 2023 il Dottorato di ricerca in Human Sciences, curriculum in *Economics and Statistics*, presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, dove ha completato anche il percorso formativo con la laurea magistrale in Management, Finanza e Sviluppo e la laurea triennale in Economia, Mercati e Sviluppo.

Ha partecipato a numerosi corsi di formazione in ambito statistico e ha ricevuto diversi premi e riconoscimenti scientifici, tra cui, il premio per il miglior contributo applicativo nell'ambito della conferenza *Decision Economics* 2023.

Svolge attività didattica universitaria continuativa dal 2022, inizialmente presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, in corsi afferenti al settore statistico, e successivamente, dal 2023-2024, presso l'Università di Padova in corsi di statistica economica.

Ha svolto periodi di ricerca e visiting presso l'Università di Granada (Spagna) nel 2023 e l'Università di Kent (Regno Unito) nel 2022, esperienze che hanno contribuito a rafforzare la sua dimensione internazionale.

Nel complesso, il curriculum del candidato evidenzia una formazione coerente con il settore STAT-01/A e una continuità nelle attività accademiche e di ricerca.

Giudizio sulla produzione scientifica

Il candidato presenta tre articoli pubblicati su riviste di rilievo e pienamente pertinenti al settore scientifico-disciplinare STAT-01/A, ai quali si aggiunge la tesi di dottorato, anch'essa coerente con gli ambiti metodologici della statistica applicata ed economica. I contributi mostrano una chiara impostazione metodologica, con sviluppi originali e un approccio rigoroso nell'elaborazione dei modelli e delle applicazioni statistiche.

Nel complesso, la produzione scientifica risulta di discreto livello, pienamente coerente con il settore concorsuale e testimonia una solida capacità di ricerca e un interesse marcato per gli aspetti metodologici propri della disciplina.

Giudizio complessivo

Alla luce degli elementi esaminati, la Commissione esprime per il candidato un giudizio **discreto**, riconoscendo la solidità della formazione, la coerenza con il settore STAT-01/A e la qualità della produzione scientifica.



Candidato: Dott. Lorenzo Giammei

Giudizio sui titoli e sul curriculum

Il candidato è attualmente ricercatore presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), dove svolge attività di ricerca su modelli statistici e di machine learning per l'analisi dei dati nelle scienze sociali. Ha conseguito nel 2022 il Dottorato di ricerca in Statistica Economica presso l'Università "La Sapienza" di Roma, dopo aver completato il percorso formativo con la laurea magistrale in Economia (2018) e la laurea triennale in Economia (2014), entrambe presso l'Università "Roma Tre". Ha inoltre frequentato la Scuola di Alta Formazione Interdisciplinare ASTRE (Alta Scuola Roma Tre) tra il 2014 e il 2018, e ha svolto un periodo di studio all'estero con il programma Erasmus+ presso la Lillebaelt Academy University di Odense (Danimarca).

È stato assegnista di ricerca presso l'Università di Milano-Bicocca dal 2022 al 2023 e ricercatore presso l'Università Unitelma Sapienza nello stesso periodo, partecipando a progetti di sviluppo di modelli statistici complessi ed econometrici dinamici. Tra il 2019 e il 2021 ha collaborato con l'Osservatorio MET - Monitoraggio Economia e Territorio su diversi progetti di analisi statistica e reportistica economica. Ha svolto attività didattica continuativa dal 2019, presso La Sapienza, Roma Tre, LUISS Guido Carli e Milano-Bicocca, in corsi di Statistica, Reti Bayesiane e Modelli Grafici Causali. Ha partecipato a numerose conferenze nazionali e internazionali, presentando contributi sia metodologici sia applicativi. Nel complesso, il curriculum evidenzia una formazione solida e coerente con il settore STAT-01/A.

Giudizio sulla produzione scientifica

Il candidato presenta tre pubblicazioni su riviste scientifiche, che tuttavia risultano di limitata rilevanza per il settore STAT-01/A, trattandosi di sedi editoriali di scarso impatto metodologico e più orientate a contenuti applicativi. Gli altri contributi consistono prevalentemente in atti di convegno, che testimoniano una partecipazione attiva alla comunità scientifica ma con produzioni di carattere limitato per il settore. Nel complesso, la produzione scientifica risulta appena sufficiente, coerente con il settore solo in parte e con ampi margini di miglioramento.

Giudizio complessivo

Alla luce degli elementi esaminati, la Commissione esprime per il candidato un giudizio **sufficiente**, riconoscendo la coerenza del percorso formativo e l'impegno nella partecipazione a progetti e convegni scientifici, pur rilevando una produzione ancora modesta e la necessità di un maggiore consolidamento dell'attività di ricerca per rafforzare il profilo accademico nel settore STAT-01/A.



Candidata: Dott.ssa Laura Marcis

Giudizio sui titoli e sul curriculum

La candidata è attualmente ricercatrice in Statistica Economica presso l'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale, dove ha svolto anche attività di assegnista di ricerca dal 2023 al 2025. Ha conseguito un Dottorato di ricerca in Behavioural Economics presso l'Università di Cassino, dopo aver ottenuto la laurea magistrale in Management e la laurea triennale in Economics and Finance presso lo stesso Ateneo. La candidata ha partecipato a numerose conferenze nazionali e internazionali tra il 2019 e il 2025, presentando contributi legati a tematiche di Small Area Estimation.

2019 e il 2025, presentando contributi legati a tematiche di Small Area Estimation, modelli lineari misti e analisi multivariata, ambiti di piena pertinenza con il settore STAT-01/A.

Nel complesso, il curriculum mostra una formazione solida e coerente con il settore concorsuale, un percorso di continuità nella ricerca e una specializzazione metodologica su argomenti centrali per la statistica economica.

Giudizio sulla produzione scientifica

La candidata presenta due articoli pubblicati su riviste di rilievo per il settore STAT-01/A, che affrontano temi metodologici con applicazioni in ambito socioeconomico. Le restanti pubblicazioni consistono in contributi presentati in atti di convegno e in lavori su riviste di minore impatto scientifico, prevalentemente di taglio applicativo.

Nel complesso, la produzione scientifica, pur mostrando parzialmente coerenza tematica con il settore, risulta ancora quantitativamente non di rilievo, con ampi margini di miglioramento in termini di estensione e consolidamento della produzione su riviste di maggiore diffusione internazionale.

Giudizio complessivo

Alla luce degli elementi esaminati, la Commissione esprime per la candidata un giudizio **sufficiente**, riconoscendo la coerenza del percorso formativo e scientifico con il settore STAT-01/A e l'interesse verso tematiche metodologiche rilevanti, pur rilevando la necessità di un ulteriore consolidamento e ampliamento della produzione scientifica per rafforzare il profilo accademico complessivo.



Candidata: Dott.ssa Fiammetta Menchetti

Giudizio sui titoli e sul curriculum

La candidata è attualmente ricercatrice di tipo A presso l'Università degli Studi di Firenze dal 2022, dove svolge anche attività didattica in corsi di statistica e metodi quantitativi. Ha precedentemente svolto assegni di ricerca nello stesso Ateneo tra il 2020 e il 2022.

Ha conseguito nel 2021 il Dottorato di ricerca in Statistica presso l'Università di Firenze, dopo una laurea magistrale in Finance and Risk Management e una laurea triennale in Business Administration presso il medesimo Ateneo, entrambe conseguite con lode.

Ha partecipato a corsi intensivi e scuole di specializzazione in *robust statistics, machine learning* e *panel data analysis,* e ha preso parte a diverse conferenze e seminari scientifici tra il 2021 e il 2025, presentando contributi coerenti con le tematiche statistiche del bando.

Nel complesso, il curriculum mostra una formazione solida e coerente con il settore STAT-01/A, una buona continuità nella ricerca e una chiara specializzazione metodologica in ambito inferenziale e applicativo.

Giudizio sulla produzione scientifica

Dei dodici articoli da sottoporre per la valutazione, la candidata presenta complessivamente nove contributi compresa la tesi di dottorato dal titolo "Causal Inference in Time Series Settings under the Rubin Causal Model". Solo tre contributi su rivista sono ritenuti di rilevanza ed interesse scientifico per il settore STAT-01/A. Le pubblicazioni affrontano tematiche di statistica applicata e inferenza causale, con particolare riferimento a modelli per serie temporali, misure di rischio sistemico e metodi di inferenza robusta e causale. Nel complesso, sebbene la produzione scientifica abbia degli elementi coerenti con il settore, necessita di ulteriori sviluppi, in particolare dal punto di vista quantitativo. La qualità dei contributi principali rende il profilo della candidata di livello più che sufficiente e coerente con gli obiettivi del settore.

Giudizio complessivo

Alla luce degli elementi esaminati, la Commissione esprime per la candidata un giudizio **più che sufficiente**, riconoscendo la solidità della formazione, la coerenza tematica e metodologica della produzione scientifica e una maturità di ricerca adeguata al profilo concorsuale nel settore STAT-01/A.



Candidato: Dott. Gianluca Monturano

Il candidato è attualmente assegnista di ricerca in Economia Applicata presso l'Università di Bari dal 2024 e professore a contratto di Economia Politica presso lo stesso Ateneo dal 2025. Ha conseguito il Dottorato di ricerca in Economia presso l'Università di Modena e Reggio Emilia (2021–2025), durante il quale ha svolto un periodo di visiting presso l'Université Libre de Bruxelles.

È laureato in Scienze Economiche e Aziendali (laurea magistrale) e in Scienze dell'Economia e della Gestione Aziendale (laurea triennale) presso l'Università del Molise. Ha maturato esperienze di docenza in corsi universitari di Istituzioni di Economia Politica (2022–2023) e attività di tutorato e supporto alla didattica.

Ha partecipato a diverse conferenze internazionali, presentando lavori nell'ambito dell'economia applicata e delle politiche pubbliche. Tuttavia, il profilo scientifico risulta poco coerente con il settore STAT-01/A, trattandosi principalmente di un percorso accademico e di ricerca di natura economico-politica.

Giudizio sulla produzione scientifica

Le pubblicazioni del candidato mostrano una solida padronanza delle tecniche di analisi empirica e una buona capacità di applicazione degli strumenti quantitativi nell'ambito dell'economia applicata e delle politiche pubbliche. Tuttavia, i contributi presentano un approccio prevalentemente economico e solo parzialmente metodologico, risultando non pienamente pertinenti con il settore STAT-01/A. Nel complesso, la produzione evidenzia rigore analitico e continuità nella ricerca, ma con un orientamento tematico più vicino alle scienze economiche che alla statistica in senso stretto.

Giudizio complessivo

Alla luce degli elementi esaminati, la Commissione esprime per il candidato un giudizio **non del tutto sufficiente**, riconoscendo la buona solidità del percorso formativo e la padronanza di strumenti quantitativi applicati, ma rilevando una scarsa pertinenza tematica con il settore STAT-01/A e la necessità di un maggiore sviluppo di contributi metodologici propri della disciplina statistica.



Candidato: Dott. Alfonso Russo Giudizio sui titoli e sul curriculum

Il candidato è attualmente assegnista di ricerca in Statistica presso il Dipartimento di Economia, Statistica e Finanza dell'Università della Calabria, dove svolge attività di ricerca nell'ambito della modellistica economico-statistica. In precedenza ha ricoperto un assegno di ricerca in Statistica presso l'Università di Roma "Tor Vergata", nel cui Ateneo ha conseguito, nel 2023, il Dottorato di ricerca in Economia e Finanza, con indirizzo statistico.

È inoltre laureato in Economia (laurea magistrale e triennale) presso lo stesso Ateneo. Ha svolto un periodo di visiting research presso l'Université Paris-Dauphine – PSL (Centre de Recherche de Mathématiques de la Décision), sviluppando attività di ricerca in ambito metodologico e applicativo.

Dal 2019 svolge attività didattica continuativa presso l'Università di Roma "Tor Vergata", in corsi di statistica e metodi quantitativi, e ha partecipato a conferenze nazionali e internazionali tra il 2022 e il 2025, presentando contributi coerenti con il settore scientifico-statistico.

Nel complesso, il curriculum mostra una formazione pienamente coerente con il settore STAT-01/A, una continuità nell'attività di ricerca e di docenza universitaria, e una buona apertura internazionale, elementi che delineano un profilo solido e in linea con il settore concorsuale.

Giudizio sulla produzione scientifica

Il candidato presenta nove contributi scientifici complessivamente valutabili, tra cui tre articoli su riviste di elevato rilievo per il settore STAT-01/A, una tesi di dottorato in Statistica, e diversi atti di convegno e capitoli di libro su tematiche statistiche applicate e metodologiche.

Le pubblicazioni su riviste internazionali di fascia alta trattano argomenti di piena pertinenza con il settore concorsuale, come la modellazione bayesiana, i modelli a variabili latenti e i modelli per dati discreti e panel, mostrando un approccio metodologico solido e innovativo. Gli atti di convegno confermano una partecipazione attiva alla comunità scientifica e un continuo aggiornamento metodologico.

Nel complesso, la produzione scientifica risulta coerente con il settore STAT-01/A, di discreto livello qualitativo e con contenuti metodologici ben sviluppati, evidenziando autonomia di ricerca.

Giudizio complessivo

Seppur il candidato non presenti dodici contributi valutabili, la Commissione esprime un giudizio **discreto**, riconoscendo un profilo scientifico e di ricerca adeguato.



Il Presidente invita il Responsabile del procedimento a comunicare ai sei candidati comparativamente più meritevoli, indicati nel VERBALE n.2, la data di convocazione per lo svolgimento del colloquio in forma seminariale previsto dal bando.

La Commissione viene sciolta alle ore 17:30 e si riconvoca per il giorno 24/10/2025 alle ore 11:00.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof.

- Prof.

- Prof