

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 13/D3 - SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI SECS-S/04 DEMOGRAFIA E SECS-S/05 STATISTICA SOCIALE- PRESSO IL DIPARTIMENTO DI METODI E MODELLI PER L'ECONOMIA IL TERRITORIO E LA FINANZA (MEMOTEF) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. prot. n. 115 del 20.01.2023**

**VERBALE N. 2 – VALUTAZIONE TITOLI**

L'anno 2023, il giorno 24 del mese di febbraio si è riunita in modalità telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 13/D3 – Settori scientifico-disciplinari SECS-S/04 Demografia e SECS-S/05 Statistica Sociale - presso il Dipartimento di Metodi e Modelli per l'Economia, il Territorio e la Finanza dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 14/2023 Prot. n. 196 del 06/02/2023 e composta da:

- Prof.ssa Alessandra De Rose – professore ordinario di Demografia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Giuseppe Gabrielli – professore associato di Demografia presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II";
- Prof.ssa Isabella Sulis – professore associato di Statistica Sociale presso l'Università degli Studi di Cagliari

I componenti della Commissione sono collegati per via telematica tramite piattaforma Meet al link: [meet.google.com/hsh-hzqw-miy](https://meet.google.com/hsh-hzqw-miy)

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9.30.

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, trasmessa dagli stessi. Tale documentazione è stata condivisa con tutti i membri della Commissione.

Risulta come unico candidato:

1. ANGELINI Pierpaolo

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione e il candidato 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.

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare del candidato 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 giorno 11 febbraio 2023.

L'elenco dei titoli e la valutazione preliminare del 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 del candidato, giudicati non adeguati al profilo richiesto dalla presente procedura concorsuale, la Commissione non ammette lo stesso a sostenere il colloquio pubblico ai sensi dell'art. 5 del bando.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 10.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari (tutti collegati in via telematica)

Prof.ssa Alessandra De Rose – Presidente  
Prof.ssa Isabella Sulis - Componente  
Prof. Giuseppe Gabrielli - Segretario

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 13/D3 - SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI SECS-S/04 DEMOGRAFIA E SECS-S/05 STATISTICA SOCIALE- PRESSO IL DIPARTIMENTO DI METODI E MODELLI PER L'ECONOMIA IL TERRITORIO E LA FINANZA (MEMOTEF) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. prot. n. 115 del 20.01.2023**

L'anno 2023, il giorno 24 del mese di febbraio si è riunita in modalità telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 13/D3 – Settori scientifico-disciplinari SECS-S/04 Demografia e SECS-S/05 Statistica Sociale - presso il Dipartimento di Metodi e Modelli per l'Economia, il Territorio e la Finanza dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 14/2023 Prot. n. 196 del 06/02/2023 e composta da:

- Prof.ssa Alessandra De Rose – professore ordinario di Demografia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Giuseppe Gabrielli – professore associato di Demografia presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II";
- Prof.ssa Isabella Sulis – professore associato di Statistica Sociale presso l'Università degli Studi di Cagliari

I componenti della Commissione sono collegati per via telematica tramite piattaforma Meet al link: [meet.google.com/hsh-hzqw-miy](https://meet.google.com/hsh-hzqw-miy)

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9.30.

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

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla procedura selettiva, delle esclusioni e delle rinunce sino ad ora pervenute, prende atto dell'unico candidato da valutare ai fini della procedura selettiva:

1. ANGELINI Pierpaolo

La Commissione, quindi, procede ad esaminare la domanda di partecipazione alla procedura selettiva presentata dal candidato con i titoli allegati e le pubblicazioni.

La Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando.

Procede poi ad elencare analiticamente i Titoli e le Pubblicazioni trasmessi dal candidato.

La Commissione elenca i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato 2/A).

La Commissione inizia quindi la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni del candidato.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi. Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. 2/B).

La Commissione termina i propri lavori alle ore 10.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari (tutti collegati in via telematica)

Prof.ssa Alessandra De Rose – Presidente

Prof.ssa Isabella Sulis - Componente

Prof. Giuseppe Gabrielli - Segretario

ALLEGATO N. 2/A

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 13/D3 - SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI SECS-S/04 DEMOGRAFIA E SECS-S/05 STATISTICA SOCIALE- PRESSO IL DIPARTIMENTO DI METODI E MODELLI PER L'ECONOMIA IL TERRITORIO E LA FINANZA (MEMOTEF) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. prot. n. 115 del 20.01.2023**

L'anno 2023, il giorno 24 del mese di febbraio si è riunita in modalità telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 13/D3 – Settori scientifico-disciplinari SECS-S/04 Demografia e SECS-S/05 Statistica Sociale - presso il Dipartimento di Metodi e Modelli per l'Economia, il Territorio e la Finanza dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 14/2023 Prot. n. 196 del 06/02/2023 e composta da:

- Prof.ssa Alessandra De Rose – professore ordinario di Demografia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Giuseppe Gabrielli – professore associato di Demografia presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II";
- Prof.ssa Isabella Sulis – professore associato di Statistica Sociale presso l'Università degli Studi di Cagliari

I componenti della Commissione sono collegati per via telematica tramite piattaforma Meet al link: [meet.google.com/hsh-hzqw-miy](https://meet.google.com/hsh-hzqw-miy)

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9.40.

La Commissione prende atto dei titoli per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 3 del bando.

**CANDIDATO: ANGELINI Pierpaolo**

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Dottorato di ricerca in Scuola di Scienze Statistiche conseguito presso l'Università degli Studi La Sapienza di Roma in data 31-05-2022: VALUTABILE
2. Abilitazione per l'insegnamento dell'Economia Politica e della Statistica Economica nella scuola secondaria di II grado: VALUTABILE
3. Abilitazione per le attività didattiche di sostegno nella scuola secondaria di II grado: VALUTABILE
4. Attività di docente nella scuola secondaria di II grado: NON VALUTABILE in quanto non rientrante tra i titoli elencati dalla Commissione nella seduta del 10 febbraio u.s. ai sensi dell'art.5 del bando
5. Master di durata annuale in "Teoria e metodologia della valutazione nella scuola" conseguito presso l'Università "G. Marconi" di Roma: VALUTABILE
6. Master di durata annuale in "Tecnologie dell'istruzione" conseguito presso l'Università "G. Marconi" di Roma: VALUTABILE
7. Master di durata annuale in "Psicologia dello sviluppo e dell'educazione" conseguito presso l'Università "G. Marconi" di Roma: VALUTABILE
8. Corso di perfezionamento in "Handicap e integrazione scolastica", svolto presso l'Università "G. Marconi" di Roma: VALUTABILE

9. Relatore a due convegni nazionali organizzati nel 2012 e nel 2014 rispettivamente, dalla Mathesis di Pescara e dalla Mathesis di Castellammare di Stabia (Napoli) ed ha partecipato all'organizzazione del convegno internazionale di Geometria dell'informazione presso l'Università D'Annunzio di CHIETI-PESCARA nel 2002: VALUTABILE
10. Attività didattica in qualità di esercitatore, (n. ore 36) settore scientifico-disciplinare SECS-S/06, presso l'Università D'Annunzio di Chieti-Pescara: VALUTABILE
11. Membro del comitato editoriale della rivista Ratio Mathematica - J. of Mathematics, Statistics, & Applications: VALUTABILE

#### VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI:

1. "Sull'inquadramento della probabilità soggettiva e delle sue proprietà di coerenza nella teoria delle decisioni", Pierpaolo Angelini-Antonio Maturo, Induzioni, Fabrizio Serra editore, vol. 51, 2/2015: VALUTABILE
2. "On the dichotomy between the psychological or empirical aspect of subjective probability and the logical or geometrical one", Pierpaolo Angelini-Antonio Maturo, International Journal of Statistics and Probability, vol. 5, n. 4, July 2016: VALUTABILE
3. "Geometric interpretation of subjective probability: random numbers and objective conditions of coherence", Pierpaolo Angelini-Antonio Maturo, International Journal of Advanced Statistics and Probability, 2016: VALUTABILE
4. "On a geometric extension of the notion of exchangeability referring to random events", Pierpaolo Angelini-Angela De Sanctis, International Journal of Statistics and Probability, 2, 2018: VALUTABILE
5. "Metric representations of a preference ordering", Pierpaolo Angelini, International Journal of Statistics and Economics, Vol. 21, 2, 54-69, 2020: VALUTABILE
6. "Geometrical foundations of the sampling design with fixed sample size", Pierpaolo Angelini, Ratio Mathematica, Volume 38, 261-285, 2020: VALUTABILE
7. "Non-parametric probability distributions embedded inside of a linear space provided with a quadratic metric", Pierpaolo Angelini-Fabrizio Maturo, Mathematics, Vol. 8, 11, 1901, 2020: VALUTABILE
8. "The consumer's demand functions defined to study contingent consumption plans", Pierpaolo Angelini-Fabrizio Maturo, Quality & Quantity, Open Access, 2021: VALUTABILE (classe A per il settore concorsuale 13/D3)
9. "Summarized distributions of mass: a statistical approach to consumers' consumption space", Pierpaolo Angelini-Fabrizio Maturo, Journal of Intelligent & Fuzzy Systems, vol. 41, n. 2, 3093-3105, 2021: VALUTABILE
10. "The price of risk based on multilinear measures", Pierpaolo Angelini-Fabrizio Maturo, International Review of Economics and Finance, vol. 81, 2022, 39-57: VALUTABILE (di classe A per Area 13 ma non per il settore concorsuale 13/D3)
11. "Jensen's inequality connected with a double random good", Pierpaolo Angelini-Fabrizio Maturo, Mathematical Methods of Statistics, 2022, vol. 31, 2, 74-90: VALUTABILE
12. "Sugli aspetti logici dell'inquadramento delle valutazioni probabilistiche soggettive nella teoria delle decisioni", Pierpaolo Angelini-Antonio Maturo, Epistemologia, Franco Angeli, 2/2015: VALUTABILE

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato ha una produzione complessiva di n. 30 pubblicazioni scientifiche inclusa la tesi di dottorato. Tra quelle presentate ai fini della presente valutazione, n.1 articolo è su rivista scientifica di classe A per il settore concorsuale 13/D3; n. 10 articoli su altra rivista scientifica; n. 1 contributo su volume dotato di ISBN.

La Commissione termina i lavori alle ore 10.20.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari (tutti collegati in via telematica)

Prof.ssa Alessandra De Rose	– Presidente
Prof.ssa Isabella Sulis	- Componente
Prof. Giuseppe Gabrielli	- Segretario

ALLEGATO 2/B  
GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 13/D3 - SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI SECS-S/04 DEMOGRAFIA E SECS-S/05 STATISTICA SOCIALE- PRESSO IL DIPARTIMENTO DI METODI E MODELLI PER L'ECONOMIA IL TERRITORIO E LA FINANZA (MEMOTEF) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. prot. n. 115 del 20.01.2023**

L'anno 2023, il giorno 24 del mese di febbraio si è riunita in modalità telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 13/D3 – Settori scientifico-disciplinari SECS-S/04 Demografia e SECS-S/05 Statistica Sociale - presso il Dipartimento di Metodi e Modelli per l'Economia, il Territorio e la Finanza dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 14/2023 Prot. n. 196 del 06/02/2023 e composta da:

- Prof.ssa Alessandra De Rose – professore ordinario di Demografia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Giuseppe Gabrielli – professore associato di Demografia presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II";
- Prof.ssa Isabella Sulis – professore associato di Statistica Sociale presso l'Università degli Studi di Cagliari

I componenti della Commissione sono collegati per via telematica tramite piattaforma Meet al link: [meet.google.com/hsh-hzqw-miy](https://meet.google.com/hsh-hzqw-miy)

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10.20 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni del candidato.

CANDIDATO: ANGELINI Pierpaolo

COMMISSARIO: DE ROSE Alessandra

**TITOLI**

Valutazione sui titoli

Il candidato ha conseguito il Dottorato in Scienze Statistiche, curriculum Statistica Metodologica, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 2022. Precedentemente ha conseguito l'abilitazione all'insegnamento di Economia Politica e Statistica Economica e come docente di sostegno nella scuola secondaria di II grado dove svolge attività di docenza dal 2006. È stato relatore in due convegni nazionali ed anche co-organizzatore di uno internazionale su temi inerenti le scienze matematiche e fisiche. Ha svolto attività didattica universitaria in qualità di esercitatore, (n. ore 36) nel settore scientifico-disciplinare SECS-S/06, presso l'Università D'Annunzio di Chieti-Pescara. E' membro del comitato editoriale della rivista scientifica Ratio Mathematica - J. of Mathematics, Statistics & Applications.

Tutti i titoli presentati sono relativi ad attività non attinenti con le tematiche proprie dei settori scientifico-disciplinari SECS-S04 e SECS-S05, nè dal profilo curriculare emergono attività ad essi congruenti.

Pertanto, la valutazione complessiva dei titoli rispetto al profilo richiesto è: NON ADEGUATI.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:



1. "Sull'inquadramento della probabilità soggettiva e delle sue proprietà di coerenza nella teoria delle decisioni", Pierpaolo Angelini-Antonio Maturo, Induzioni, Fabrizio Serra editore, vol. 51, 2/2015

Congruenza con il settore: NO

Collocazione editoriale e diffusione: BUONA

Numero di autori: 2

2. "On the dichotomy between the psychological or empirical aspect of subjective probability and the logical or geometrical one", Pierpaolo Angelini-Antonio Maturo, International Journal of Statistics and Probability, vol. 5, n. 4, July 2016

Congruenza con il settore: NO

Collocazione editoriale e diffusione: BUONA

Numero di autori: 2

3. "Geometric interpretation of subjective probability: random numbers and objective conditions of coherence", Pierpaolo Angelini-Antonio Maturo, International Journal of Advanced Statistics and Probability, 2016

Congruenza con il settore: NO

Collocazione editoriale e diffusione: BUONA

Numero di autori: 2

4. "On a geometric extension of the notion of exchangeability referring to random events", Pierpaolo Angelini-Angela De Sanctis, International Journal of Statistics and Probability, 2, 2018

Congruenza con il settore: NO

Collocazione editoriale e diffusione: BUONA

Numero di autori: 2

5. "Metric representations of a preference ordering", Pierpaolo Angelini, International Journal of Statistics and Economics, Vol. 21, 2, 54-69, 2020

Congruenza con il settore: NO

Collocazione editoriale e diffusione: BUONA

Numero di autori: 1

6. "Geometrical foundations of the sampling design with fixed sample size", Pierpaolo Angelini, Ratio Mathematica, Volume 38, 261-285, 2020

Congruenza con il settore: NO

Collocazione editoriale e diffusione: BUONA

Numero di autori: 1

7. "Non-parametric probability distributions embedded inside of a linear space provided with a quadratic metric", Pierpaolo Angelini-Fabrizio Maturo, Mathematics, Vol. 8, 11, 1901, 2020

Congruenza con il settore: NO

Collocazione editoriale e diffusione: BUONA

Numero di autori: 2

8. "The consumer's demand functions defined to study contingent consumption plans", Pierpaolo Angelini-Fabrizio Maturo, Quality & Quantity, Open Access, 2021

Congruenza con il settore: NO

Collocazione editoriale e diffusione: OTTIMA

Numero di autori: 2

9. "Summarized distributions of mass: a statistical approach to consumers' consumption space", Pierpaolo Angelini-Fabrizio Maturo, Journal of Intelligent & Fuzzy Systems, vol. 41, n. 2, 3093-3105, 2021

Congruenza con il settore: NO

Collocazione editoriale e diffusione: BUONA

Numero di autori: 2

10. "The price of risk based on multilinear measures", Pierpaolo Angelini-Fabrizio Maturo, International Review of Economics and Finance, vol. 81, 2022, 39-57

Congruenza con il settore: NO

Collocazione editoriale e diffusione: BUONA

Numero di autori: 2

11. "Jensen's inequality connected with a double random good", Pierpaolo Angelini-Fabrizio Maturo, Mathematical Methods of Statistics, 2022, vol. 31, 2, 74-90

Congruenza con il settore: NO

Collocazione editoriale e diffusione: BUONA

Numero di autori: 2

12. "Sugli aspetti logici dell'inquadramento delle valutazioni probabilistiche soggettive nella teoria delle decisioni", Pierpaolo Angelini-Antonio Maturo, Epistemologia, Franco Angeli, 2/2015

Congruenza con il settore: NO

Collocazione editoriale e diffusione: BUONA

Numero di autori: 2

Tutte le pubblicazioni presentate sono giudicate non congruenti con le tematiche proprie del settore concorsuale 13/D3, settori scientifico-disciplinare SECS-S04 e SECS-S05 e, pertanto, non si è proceduto ad esprimere giudizio sul criterio di originalità, innovatività, rigore e rilevanza.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Il candidato presenta una produzione complessiva di n. 30 pubblicazioni scientifiche inclusa la tesi di dottorato. Tra quelle presentate ai fini della presente valutazione, n.1 articolo è su rivista scientifica di classe A per il settore concorsuale; n. 10 articoli su altra rivista scientifica; n. 1 contributo su volumi dotati di ISBN. Tutte la produzione scientifica è non congruente con i settori scientifico-disciplinare SECS-S04 e SECS-S05.

Valutazione sulla produzione complessiva: NON ADEGUATA

COMMISSARIO: SULIS Isabella

## TITOLI

### Valutazione sui titoli

Il candidato ha conseguito il Dottorato in Scienze Statistiche, curriculum Statistica Metodologica, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 2022. Precedentemente ha conseguito l'abilitazione all'insegnamento di Economia Politica e Statistica Economica e come docente di sostegno nella scuola secondaria di II grado dove svolge attività di docenza dal 2006. È stato relatore in due convegni nazionali ed anche co-organizzatore di uno internazionale su temi inerenti le scienze matematiche e fisiche. Ha svolto attività didattica universitaria in qualità di esercitatore, (n. ore 36) nel settore scientifico-disciplinare SECS-S/06, presso l'Università D'Annunzio di Chieti-Pescara. È membro del comitato editoriale della rivista scientifica Ratio Mathematica - J. of Mathematics, Statistics & Applications.

Tutti i titoli presentati sono relativi ad attività non attinenti con le tematiche proprie dei settori scientifico-disciplinari SECS-S04 e SECS-S05, nè dal profilo curriculare emergono attività ad essi congruenti.

Pertanto, la valutazione complessiva dei titoli rispetto al profilo richiesto è: NON ADEGUATI.

### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. "Sull'inquadramento della probabilità soggettiva e delle sue proprietà di coerenza nella teoria delle decisioni", Pierpaolo Angelini-Antonio Maturo, Induzioni, Fabrizio Serra editore, vol. 51, 2/2015

Congruenza con il settore: NO

Collocazione editoriale e diffusione: BUONA

Numero di autori: 2

2. "On the dichotomy between the psychological or empirical aspect of subjective probability and the logical or geometrical one", Pierpaolo Angelini-Antonio Maturo, International Journal of Statistics and Probability, vol. 5, n. 4, July 2016

Congruenza con il settore: NO

Collocazione editoriale e diffusione: BUONA

Numero di autori: 2

3. "Geometric interpretation of subjective probability: random numbers and objective conditions of coherence", Pierpaolo Angelini-Antonio Maturo, International Journal of Advanced Statistics and Probability, 2016

Congruenza con il settore: NO

Collocazione editoriale e diffusione: BUONA

Numero di autori: 2

4. "On a geometric extension of the notion of exchangeability referring to random events", Pierpaolo Angelini-Angela De Sanctis, International Journal of Statistics and Probability, 2, 2018

Congruenza con il settore: NO

Collocazione editoriale e diffusione: BUONA

Numero di autori: 2

5. "Metric representations of a preference ordering", Pierpaolo Angelini, International Journal of Statistics and Economics, Vol. 21, 2, 54-69, 2020

Congruenza con il settore: NO  
Collocazione editoriale e diffusione: BUONA  
Numero di autori: 1

6. "Geometrical foundations of the sampling design with fixed sample size", Pierpaolo Angelini, Ratio Mathematica, Volume 38, 261-285, 2020

Congruenza con il settore: NO  
Collocazione editoriale e diffusione: BUONA  
Numero di autori: 1

7. "Non-parametric probability distributions embedded inside of a linear space provided with a quadratic metric", Pierpaolo Angelini-Fabrizio Maturo, Mathematics, Vol. 8, 11, 1901, 2020

Congruenza con il settore: NO  
Collocazione editoriale e diffusione: BUONA  
Numero di autori: 2

8. "The consumer's demand functions defined to study contingent consumption plans", Pierpaolo Angelini-Fabrizio Maturo, Quality & Quantity, Open Access, 2021

Congruenza con il settore: NO  
Collocazione editoriale e diffusione: OTTIMA  
Numero di autori: 2

9. "Summarized distributions of mass: a statistical approach to consumers' consumption space", Pierpaolo Angelini-Fabrizio Maturo, Journal of Intelligent & Fuzzy Systems, vol. 41, n. 2, 3093-3105, 2021

Congruenza con il settore: NO  
Collocazione editoriale e diffusione: BUONA  
Numero di autori: 2

10. "The price of risk based on multilinear measures", Pierpaolo Angelini-Fabrizio Maturo, International Review of Economics and Finance, vol. 81, 2022, 39-57

Congruenza con il settore: NO  
Collocazione editoriale e diffusione: BUONA  
Numero di autori: 2

11. "Jensen's inequality connected with a double random good", Pierpaolo Angelini-Fabrizio Maturo, Mathematical Methods of Statistics, 2022, vol. 31, 2, 74-90

Congruenza con il settore: NO  
Collocazione editoriale e diffusione: BUONA  
Numero di autori: 2

12. "Sugli aspetti logici dell'inquadramento delle valutazioni probabilistiche soggettive nella teoria delle decisioni", Pierpaolo Angelini-Antonio Maturo, Epistemologia, Franco Angeli, 2/2015

Congruenza con il settore: NO  
Collocazione editoriale e diffusione: BUONA  
Numero di autori: 2

Tutte le pubblicazioni presentate sono giudicate non congruenti con le tematiche proprie del settore concorsuale 13/D3, settori scientifico-disciplinare SECS-S04 e SECS-S05 e, pertanto, non si è proceduto ad esprimere giudizio sul criterio di originalità, innovatività, rigore e rilevanza.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Il candidato presenta una produzione complessiva di n. 30 pubblicazioni scientifiche inclusa la tesi di dottorato. Tra quelle presentate ai fini della presente valutazione, n.1 articolo è su rivista scientifica di classe A per il settore concorsuale; n. 10 articoli su altra rivista scientifica; n. 1 contributo su volumi dotati di ISBN. Tutte la produzione scientifica è non congruente con i settori scientifico-disciplinare SECS-S04 e SECS-S05.

Valutazione sulla produzione complessiva: NON ADEGUATA

COMMISSARIO: GABRIELLI Giuseppe

#### TITOLI

##### Valutazione sui titoli

Il candidato ha conseguito il Dottorato in Scienze Statistiche, curriculum Statistica Metodologica, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 2022. Precedentemente ha conseguito l'abilitazione all'insegnamento di Economia Politica e Statistica Economica e come docente di sostegno nella scuola secondaria di II grado dove svolge attività di docenza dal 2006. È stato relatore in due convegni nazionali ed anche co-organizzatore di uno internazionale su temi inerenti le scienze matematiche e fisiche. Ha svolto attività didattica universitaria in qualità di esercitatore, (n. ore 36) nel settore scientifico-disciplinare SECS-S/06, presso l'Università D'Annunzio di Chieti-Pescara. È membro del comitato editoriale della rivista scientifica Ratio Mathematica - J. of Mathematics, Statistics & Applications.

Tutti i titoli presentati sono relativi ad attività non attinenti con le tematiche proprie dei settori scientifico-disciplinari SECS-S04 e SECS-S05, nè dal profilo curriculare emergono attività ad essi congruenti.

Pertanto, la valutazione complessiva dei titoli rispetto al profilo richiesto è: NON ADEGUATI.

#### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. "Sull'inquadramento della probabilità soggettiva e delle sue proprietà di coerenza nella teoria delle decisioni", Pierpaolo Angelini-Antonio Maturò, Induzioni, Fabrizio Serra editore, vol. 51, 2/2015

Congruenza con il settore: NO  
Collocazione editoriale e diffusione: BUONA  
Numero di autori: 2

2. "On the dichotomy between the psychological or empirical aspect of subjective probability and the logical or geometrical one", Pierpaolo Angelini-Antonio Maturò, International Journal of Statistics and Probability, vol. 5, n. 4, July 2016

Congruenza con il settore: NO  
Collocazione editoriale e diffusione: BUONA

Numero di autori: 2

3. "Geometric interpretation of subjective probability: random numbers and objective conditions of coherence", Pierpaolo Angelini-Antonio Maturo, International Journal of Advanced Statistics and Probability, 2016

Congruenza con il settore: NO

Collocazione editoriale e diffusione: BUONA

Numero di autori: 2

4. "On a geometric extension of the notion of exchangeability referring to random events", Pierpaolo Angelini-Angela De Sanctis, International Journal of Statistics and Probability, 2, 2018

Congruenza con il settore: NO

Collocazione editoriale e diffusione: BUONA

Numero di autori: 2

5. "Metric representations of a preference ordering", Pierpaolo Angelini, International Journal of Statistics and Economics, Vol. 21, 2, 54-69, 2020

Congruenza con il settore: NO

Collocazione editoriale e diffusione: BUONA

Numero di autori: 1

6. "Geometrical foundations of the sampling design with fixed sample size", Pierpaolo Angelini, Ratio Mathematica, Volume 38, 261-285, 2020

Congruenza con il settore: NO

Collocazione editoriale e diffusione: BUONA

Numero di autori: 1

7. "Non-parametric probability distributions embedded inside of a linear space provided with a quadratic metric", Pierpaolo Angelini-Fabrizio Maturo, Mathematics, Vol. 8, 11, 1901, 2020

Congruenza con il settore: NO

Collocazione editoriale e diffusione: BUONA

Numero di autori: 2

8. "The consumer's demand functions defined to study contingent consumption plans", Pierpaolo Angelini-Fabrizio Maturo, Quality & Quantity, Open Access, 2021

Congruenza con il settore: NO

Collocazione editoriale e diffusione: OTTIMA

Numero di autori: 2

9. "Summarized distributions of mass: a statistical approach to consumers' consumption space", Pierpaolo Angelini-Fabrizio Maturo, Journal of Intelligent & Fuzzy Systems, vol. 41, n. 2, 3093-3105, 2021

Congruenza con il settore: NO

Collocazione editoriale e diffusione: BUONA

Numero di autori: 2

10. "The price of risk based on multilinear measures", Pierpaolo Angelini-Fabrizio Maturo, International Review of Economics and Finance, vol. 81, 2022, 39-57

Congruenza con il settore: NO

Collocazione editoriale e diffusione: BUONA

Numero di autori: 2

11. "Jensen's inequality connected with a double random good", Pierpaolo Angelini-Fabrizio Maturo, Mathematical Methods of Statistics, 2022, vol. 31, 2, 74-90

Congruenza con il settore: NO

Collocazione editoriale e diffusione: BUONA

Numero di autori: 2

12. "Sugli aspetti logici dell'inquadramento delle valutazioni probabilistiche soggettive nella teoria delle decisioni", Pierpaolo Angelini-Antonio Maturo, Epistemologia, Franco Angeli, 2/2015

Congruenza con il settore: NO

Collocazione editoriale e diffusione: BUONA

Numero di autori: 2

Tutte le pubblicazioni presentate sono giudicate non congruenti con le tematiche proprie del settore concorsuale 13/D3, settori scientifico-disciplinare SECS-S04 e SECS-S05 e, pertanto, non si è proceduto ad esprimere giudizio sul criterio di originalità, innovatività, rigore e rilevanza.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Il candidato presenta una produzione complessiva di n. 30 pubblicazioni scientifiche inclusa la tesi di dottorato. Tra quelle presentate ai fini della presente valutazione, n.1 articolo è su rivista scientifica di classe A per il settore concorsuale; n. 10 articoli su altra rivista scientifica; n. 1 contributo su volumi dotati di ISBN. Tutte la produzione scientifica è non congruente con i settori scientifico-disciplinare SECS-S04 e SECS-S05.

Valutazione sulla produzione complessiva: NON ADEGUATA

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato ha conseguito il Dottorato in Scienze Statistiche, curriculum Statistica Metodologica, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 2022. Precedentemente ha conseguito l'abilitazione all'insegnamento di Economia Politica e Statistica Economica e come docente di sostegno nella scuola secondaria di II grado dove svolge attività di docenza dal 2006. È stato relatore in due convegni nazionali ed anche co-organizzatore di uno internazionale su temi inerenti le scienze matematiche e fisiche. Ha svolto attività didattica universitaria in qualità di esercitante, (n. ore 36) nel settore scientifico-disciplinare SECS-S/06, presso l'Università D'Annunzio di Chieti-Pescara. È membro del comitato editoriale della rivista scientifica Ratio Mathematica - J. of Mathematics, Statistics & Applications.

Tutti i titoli presentati sono relativi ad attività non attinenti con le tematiche proprie dei settori scientifico-disciplinari SECS-S04 e SECS-S05, nè dal profilo curriculare emergono attività ad essi congruenti.

Pertanto, la valutazione complessiva dei titoli rispetto al profilo richiesto è: NON ADEGUATI.

## PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. "Sull'inquadramento della probabilità soggettiva e delle sue proprietà di coerenza nella teoria delle decisioni", Pierpaolo Angelini-Antonio Maturo, Induzioni, Fabrizio Serra editore, vol. 51, 2/2015

Congruenza con il settore: NO

Collocazione editoriale e diffusione: BUONA

Numero di autori: 2

2. "On the dichotomy between the psychological or empirical aspect of subjective probability and the logical or geometrical one", Pierpaolo Angelini-Antonio Maturo, International Journal of Statistics and Probability, vol. 5, n. 4, July 2016

Congruenza con il settore: NO

Collocazione editoriale e diffusione: BUONA

Numero di autori: 2

3. "Geometric interpretation of subjective probability: random numbers and objective conditions of coherence", Pierpaolo Angelini-Antonio Maturo, International Journal of Advanced Statistics and Probability, 2016

Congruenza con il settore: NO

Collocazione editoriale e diffusione: BUONA

Numero di autori: 2

4. "On a geometric extension of the notion of exchangeability referring to random events", Pierpaolo Angelini-Angela De Sanctis, International Journal of Statistics and Probability, 2, 2018

Congruenza con il settore: NO

Collocazione editoriale e diffusione: BUONA

Numero di autori: 2

5. "Metric representations of a preference ordering", Pierpaolo Angelini, International Journal of Statistics and Economics, Vol. 21, 2, 54-69, 2020

Congruenza con il settore: NO

Collocazione editoriale e diffusione: BUONA

Numero di autori: 1

6. "Geometrical foundations of the sampling design with fixed sample size", Pierpaolo Angelini, Ratio Mathematica, Volume 38, 261-285, 2020

Congruenza con il settore: NO

Collocazione editoriale e diffusione: BUONA

Numero di autori: 1

7. "Non-parametric probability distributions embedded inside of a linear space provided with a quadratic metric", Pierpaolo Angelini-Fabrizio Maturo, Mathematics, Vol. 8, 11, 1901, 2020

Congruenza con il settore: NO

Collocazione editoriale e diffusione: BUONA



Numero di autori: 2

8. "The consumer's demand functions defined to study contingent consumption plans", Pierpaolo Angelini-Fabrizio Maturo, Quality & Quantity, Open Access, 2021

Congruenza con il settore: NO

Collocazione editoriale e diffusione: OTTIMA

Numero di autori: 2

9. "Summarized distributions of mass: a statistical approach to consumers' consumption space", Pierpaolo Angelini-Fabrizio Maturo, Journal of Intelligent & Fuzzy Systems, vol. 41, n. 2, 3093-3105, 2021

Congruenza con il settore: NO

Collocazione editoriale e diffusione: BUONA

Numero di autori: 2

10. "The price of risk based on multilinear measures", Pierpaolo Angelini-Fabrizio Maturo, International Review of Economics and Finance, vol. 81, 2022, 39-57

Congruenza con il settore: NO

Collocazione editoriale e diffusione: BUONA

Numero di autori: 2

11. "Jensen's inequality connected with a double random good", Pierpaolo Angelini-Fabrizio Maturo, Mathematical Methods of Statistics, 2022, vol. 31, 2, 74-90

Congruenza con il settore: NO

Collocazione editoriale e diffusione: BUONA

Numero di autori: 2

12. "Sugli aspetti logici dell'inquadramento delle valutazioni probabilistiche soggettive nella teoria delle decisioni", Pierpaolo Angelini-Antonio Maturo, Epistemologia, Franco Angeli, 2/2015

Congruenza con il settore: NO

Collocazione editoriale e diffusione: BUONA

Numero di autori: 2

Tutte le pubblicazioni presentate sono giudicate non congruenti con le tematiche proprie del settore concorsuale 13/D3, settori scientifico-disciplinare SECS-S04 e SECS-S05 e, pertanto, non si è proceduto ad esprimere giudizio sul criterio di originalità, innovatività, rigore e rilevanza.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Il candidato presenta una produzione complessiva di n. 30 pubblicazioni scientifiche inclusa la tesi di dottorato. Tra quelle presentate ai fini della presente valutazione, n.1 articolo è su rivista scientifica di classe A per il settore concorsuale; n. 10 articoli su altra rivista scientifica; n. 1 contributo su volumi dotati di ISBN. Tutte la produzione scientifica è non congruente con i settori scientifico-disciplinare SECS-S04 e SECS-S05.

Valutazione sulla produzione complessiva: NON ADEGUATA

La Commissione termina i lavori alle ore 10.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari (tutti collegati in via telematica)

Prof.ssa Alessandra De Rose	–	Presidente
Prof.ssa Isabella Sulis	-	Componente
Prof. Giuseppe Gabrielli	-	Segretario