

**Procedura per Manifestazione di Interesse per la copertura di n. 1 posto di Professore Associato nel settore concorsuale 13/D4 - Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie SSD SECS-S/06 Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie.**

**Codice Procedura: 26/2023**

## **VERBALE N. 2**

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

La Commissione esaminatrice della valutazione indetta con Decreto Rettorale N.187/2023 per la Procedura per Manifestazione di Interesse per la copertura di n. 1 posto di Professore Associato nel settore concorsuale 13/D4 - Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie SSD SECS-S/06 Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie con Decreto Rettorale DR 200/2023 e composta dai seguenti professori:

| <b>Nome e Cognome</b> | <b>Fascia</b>  | <b>S.S.D.</b> | <b>Ateneo di appartenenza</b>                     |
|-----------------------|----------------|---------------|---|
| Fabrizio MATURO       | I <sup>^</sup> | SECS-S/01     | Università Telematica<br>"Universitas Mercatorum" |
| Alessandra MICOZZI    | I <sup>^</sup> | SECS-P/06     | Università Telematica<br>"Universitas Mercatorum" |
| Andrea SCOZZARI       | I <sup>^</sup> | SECS-S/06     | Università Telematica<br>"Unicusano"              |

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce al completo il giorno 17/10/2023 alle ore 8:30.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito via posta elettronica dal responsabile amministrativo del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D. Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

La Commissione conferma la ricezione della candidatura di Antonella Campana.

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura, dell'Allegato 1 al Verbale 1 della presente procedura di selezione, e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, procede a stendere, per ciascun candidato, un profilo curricolare comprensivo dell'attività didattica svolta, una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca, riportati in Allegato 1 al presente verbale, che ne costituisce parte integrante.

Il Presidente incarica il Segretario di consegnare il presente verbale ed i relativi allegati, con una nota di trasmissione, al responsabile del procedimento indicato all'art. 4 del DR 187/2023. Il Presidente si incarica altresì il Segretario di inviare il presente verbale e gli allegati allo stesso responsabile al fine di assicurarne la pubblicazione sul sito.

Si allegano al verbale le dichiarazioni del Prof. Fabrizio Maturo e della Prof.ssa Alessandra Micozzi (Allegato 2) di partecipazione per via telematica alla riunione preliminare e alla verbalizzazione.

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 27/10/23 alle ore 11:30 in via telematica per la valutazione complessiva della candidata.

La seduta è tolta alle ore 9:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Luogo, Roma 17/10/2023

LA COMMISSIONE:



Collegati in via telematica

## **ALLEGATO 1 AL VERBALE N. 2 DELLA RIUNIONE DI VALUTAZIONE**

**Procedura per Manifestazione di Interesse per la copertura di n. 1 posto di Professore Associato nel settore concorsuale 13/D4 - Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie SSD SECS-S/06 Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie.**

**Codice Procedura: 26/2023**

**Profilo curriculare della candidata, con valutazioni collegiali del profilo e attività di ricerca**

**Candidato: Antonella Campana**

Riferendosi ai criteri di valutazione dell'Allegato 1 al verbale 1, la Commissione valuta la Candidata Antonella Campana.

### 1. Valutazione Alessandra Micozzi

#### *Profilo Curriculare*

Antonella Campana è Professore di II fascia nel settore scientifico-disciplinare SECS-S/06 (Metodi matematici dell'economia e delle Scienze attuariali e finanziarie), presso l'Università degli Studi del Molise.

#### *Attività Didattica*

La candidata, in diversi atenei, ha svolto corsi di Matematica Attuariale, Tecnica Attuariale delle assicurazioni contro i danni, Tecnica Attuariale delle assicurazioni sulla vita, Teoria del rischio, Economia e finanza delle imprese di assicurazione, Analisi matematica I e Analisi matematica II.

#### *Attività di Ricerca*

La candidata presenta 12 articoli su rivista, 3 contributi in volume, 2 atti di convegno e

2 working paper.

L'attività della candidata è congruente con il settore concorsuale (in quanto la ricerca si concentra su Matematica Attuariale, Tecnica Attuariale e Statistica Assicurativa) e coerente con le

caratteristiche distintive che la disciplina assume nell'Ateneo.

La produzione scientifica è continua nel tempo e buona dal punto di vista dell'originalità, il rilievo e il rigore metodologico. Viene constatata la buona rilevanza scientifica della collocazione editoriale di alcune pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica.

Nel complesso la produzione scientifica del candidato presenta un buon livello in termini di innovatività, originalità e collocazione editoriale.

## 2. Valutazione Andrea Scozzari

### *Profilo Curriculare*

Antonella Campana dal 1992 al 1998 è stata Ricercatore Universitario presso la Facoltà di Scienze Statistiche dell'Università di Roma "La Sapienza" nel gruppo disciplinare di Matematica per le Decisioni Economiche e Finanziarie. Attualmente è Professore di II fascia nel settore scientifico-disciplinare SECS-S/06 (Metodi matematici dell'economia e delle Scienze attuariali e finanziarie), presso l'Università degli Studi del Molise.

### *Attività Didattica*

Ha svolto una intensa attività didattica presso diversi Atenei italiani insegnando materie caratterizzanti il settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura.

### *Attività di Ricerca*

L'attività di ricerca è prevalentemente orientata verso tematiche della Matematica Attuariale, della Tecnica Attuariale delle assicurazioni contro i danni e della Statistica Assicurativa. In particolare, la candidata ha rivolto il suo interesse scientifico su argomenti pienamente congruenti col settore scientifico-disciplinare SECS-S/06 quali: Modelli innovativi per le coperture riassicurative non proporzionali; Premi assicurativi

a componente stocastica; Portafogli di rischi assicurativi non indipendenti e misure di rischio; Criteri di valutazione dei premi assicurativi e Modelli parametrici (e non) per la statistica assicurativa. La candidata presenta 12 articoli su rivista, 3 contributi in volume, 2 atti di convegno e 2 working paper. La produzione scientifica è continua nel tempo e buona dal punto di vista dell'originalità, del rilievo e il rigore metodologico. Buona la collocazione editoriale delle pubblicazioni più recenti e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica. Nel complesso la produzione scientifica del candidato presenta un buon livello in termini di innovatività, originalità e collocazione editoriale.

### 3. Valutazione di Fabrizio Maturo

#### *Profilo Curriculare*

Antonella Campana è un Professore di II fascia presso l'Università degli Studi del Molise nel settore scientifico-disciplinare SECS-S/06 (Metodi matematici dell'economia e delle Scienze attuariali e finanziarie). In precedenza, è stata Ricercatore presso l'Università di Roma "La Sapienza" tra il 1992 e il 1998.

#### *Attività Didattica*

Nel campo dell'attività didattica, Antonella Campana ha una vasta esperienza ed ha svolto corsi presso diverse università italiane, coprendo una vasta gamma di materie, come Matematica Finanziaria, Matematica Attuariale, Matematica Generale, Tecnica Attuariale delle assicurazioni e molti altre.

#### *Attività di Ricerca*

Nel campo della ricerca, Antonella Campana ha prodotto una serie di contributi significativi. La sua ricerca si concentra principalmente sulla Matematica Attuariale, modelli innovativi per le coperture riassicurative non proporzionali, premi assicurativi con componenti stocastiche, portafogli di rischi assicurativi non indipendenti e misure di rischio, criteri di valutazione dei premi assicurativi e modelli parametrici e non parametrici per la statistica assicurativa. Nel corso della sua carriera, ha prodotto 19 contributi scientifici dei quali: 12 articoli su riviste scientifiche, 3 contributi in volumi, 2

atti di convegno e 2 working paper. La produzione scientifica di Antonella Campana è valutata positivamente in termini di innovatività, originalità e qualità metodologica. Nel complesso, il suo contributo alla ricerca nel settore SECS-S/06 è di buon livello.

### **Valutazione collegiale complessiva su profilo e produzione scientifica**

Dopo ampia ed approfondita discussione la Commissione esaminatrice ritiene che il candidato si caratterizzi per:

1. buona congruenza dell'attività di ricerca e didattica con il settore concorsuale;
2. buona originalità, rilievo, rigore metodologico e continuità della produzione scientifica;
3. discreta rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
4. nei lavori in collaborazione, l'apporto individuale del candidato risulta individuabile;
5. discreta consistenza complessiva della produzione scientifica con una buona continuità temporale della stessa;
6. buona coerenza delle attività scientifiche e didattiche della candidata con le caratteristiche distintive che la disciplina assume nell'Ateneo.

## **ALLEGATO 2 AL VERBALE N. 2 DEL VERBALE NR.2**

**Procedura per Manifestazione di Interesse per la copertura di n. 1 posto di Professore Associato nel settore concorsuale 13/D4 - Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie SSD SECS-S/06 Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie.**

**Codice Procedura: 26/2023**

### **D I C H I A R A Z I O N E**

Il sottoscritto Prof. Fabrizio Maturo, membro della Commissione Esaminatrice della procedura selettiva di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla verbalizzazione della valutazione del profilo e dell'attività di ricerca per ciascun candidato della suddetta procedura e di concordare con il verbale a firma del Prof. Andrea Scozzari, Presidente della Commissione Esaminatrice, redatto in data 17/10/2023 che sarà consegnato al responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Si allega copia di un documento di identità.

In fede



## **ALLEGATO 2 AL VERBALE N. 2 DEL VERBALE NR.2**

**Procedura per Manifestazione di Interesse per la copertura di n. 1 posto di Professore Associato nel settore concorsuale 13/D4 - Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie SSD SECS-S/06 Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie.**

**Codice Procedura: 26/2023**

### **D I C H I A R A Z I O N E**

Il sottoscritto Prof. Alessandra Micozzi, membro della Commissione Esaminatrice della procedura selettiva di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla verbalizzazione della valutazione del profilo e dell'attività di ricerca per ciascun candidato della suddetta procedura e di concordare con il verbale a firma del Andrea Scozzari, Presidente della Commissione Esaminatrice, redatto in data 17/10/2023 che sarà consegnato al responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Si allega copia di un documento di identità.

In fede

