

PUBBLICA SELEZIONE PER TITOLI ED EVENTUALE COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE STAT-04/A – METODI MATEMATICI DELL'ECONOMIA E DELLE SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE, AZIENDALI, MATEMATICHE E STATISTICHE - DEAMS DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE, BANDITA CON D.R. N. 1583/2024 DEL 6 DICEMBRE 2024

Verbale n° 1 - Criteri

N. Allegati: 1

Allegato 1: *Criteri*

Il giorno 17 gennaio 2025 alle ore 14 si riunisce in modalità telematica per mezzo della piattaforma Microsoft Teams la commissione giudicatrice della pubblica selezione per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare STAT-04/A – Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie bandita con D.R. 1583/2024 del 6 dicembre 2024.

La Commissione è stata nominata con decreto rettorale D.R. n. 37/2025 del 15 gennaio 2025 ed è costituita dai seguenti componenti:

- Prof.ssa Giovanna Apicella ricercatrice a tempo determinato di tipo B per il settore STAT-04/A – Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche dell'Università degli Studi di Udine.
- Prof. Massimiliano Kaucic professore associato per il settore STAT-04/A Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie presso il Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali, Matematiche e Statistiche - DEAMS dell'Università degli Studi di Trieste
- Prof. Renato Pelessoni professore associato per il settore STAT-04/A Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie presso il Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali, Matematiche e Statistiche - DEAMS dell'Università degli Studi di Trieste

I componenti della commissione nominano, in qualità di Presidente il prof. Massimiliano Kaucic e in qualità di Segretario il prof. Renato Pelessoni.

Il Presidente dà lettura del bando di selezione e delle norme che lo regolano, rammentando, in particolare, che, ai sensi dell'articolo 10 del Regolamento d'Ateneo che disciplina la materia e dell'articolo 8 del predetto bando, la selezione avviene per titoli ed eventuale colloquio.

Per le pubblicazioni scientifiche e per i titoli, la commissione giudicatrice può attribuire a ciascun candidato un punteggio massimo di 70 punti.

Sono ammessi a sostenere il colloquio i candidati che abbiano ottenuto, nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche, un punteggio non inferiore a 40 su 70.

Per il colloquio, la commissione giudicatrice può attribuire a ciascun candidato un punteggio massimo di 30 punti. Il colloquio si considera superato qualora il candidato ottenga un punteggio non inferiore a 20 punti.

La valutazione complessiva dei candidati viene determinata sommando il voto conseguito nella valutazione dei titoli al punteggio riportato nel colloquio.

La Commissione stabilisce, quindi, di adottare i criteri e parametri, come riportati nell'Allegato 1 - *Criteri* parte integrante del presente verbale.

La Commissione comunica i criteri così stabiliti all'Ufficio Concorsi del Personale Docente, affinché siano resi pubblici secondo le modalità prescritte dalla normativa.

La commissione ha concluso i lavori alle ore 14.40.

La Commissione

- prof. Massimiliano Kaucic Presidente - *Firmato digitalmente*
- prof.ssa Giovanna Apicella Componente - *Firmato digitalmente*
- prof. Renato Pelessoni Segretario - *Firmato digitalmente*

CRITERI PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI, DEL CURRICULUM E DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA DEI CANDIDATI

Valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni

La commissione giudicatrice stabilisce i seguenti criteri e modalità di valutazione dei titoli:

- congruenza con il settore scientifico-disciplinare e, in particolare, con il programma di ricerca per cui è stata bandita la selezione

Nel valutare le pubblicazioni scientifiche, la commissione terrà conto dei seguenti criteri:

- originalità e innovatività della produzione scientifica dei candidati e sua coerenza con il settore scientifico-disciplinare e con il programma di ricerca per cui è stata bandita la selezione;
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione.

La commissione ritiene che, visto il carattere specificatamente applicativo dell'assegno di ricerca, che prevede lo sviluppo e l'implementazione pratica e numerica di modelli matematico-statistici basati su dati eterogenei, anche presso un soggetto ospitante, sia rilevante considerare come titolo valutabile la conoscenza di linguaggi ed ambienti di programmazione specifici per il calcolo matematico-statistico.

La commissione ritiene inoltre che, vista la vastità e complessità, per i suoi molteplici aspetti, del tema oggetto del programma di ricerca dell'assegno e la limitata durata annuale dello stesso, sia inoltre rilevante considerare come titoli valutabili pregresse esperienze lavorative o di tirocinio in ambito assicurativo, preferibilmente presso primarie compagnie di assicurazione, nonché la pregressa conoscenza delle metodologie di pricing nell'ambito dell'assicurazione contro rischi catastrofali, ai fini di garantire fin dall'inizio un pieno e concreto sviluppo dell'attività prevista nel progetto di ricerca.

Valutazione dei titoli e del curriculum	Fino a punti
a) dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero (o diploma di specializzazione di area medica)	10
b) diplomi di specializzazione	1
c) diplomi di master	1
d) svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e/o privati (fino a 2 punti per ogni mese di attività di ricerca);	6
e) pubblicazioni scientifiche (massimo punti 2 per pubblicazione)	12
f) voto di laurea magistrale: votazione inferiore a 95 su 110, punti 0; votazione da 95 su 110 a 105 su 110, punti 5; votazione superiore a 105 su 110, punti 10).	10
g) tirocinio o attività lavorativa in ambiti attinenti al programma di ricerca dell'assegno (massimo punti 3 per ogni mese di tirocinio)	10
h) conoscenza delle metodologie di pricing assicurativo nell'ambito delle assicurazioni contro rischi catastrofali.	10
i) conoscenza di linguaggi ed ambienti di programmazione specifici per l'implementazione di modelli matematico-statistici.	10
TOTALE PUNTEGGIO MASSIMO ATTRIBUIBILE A TITOLI, CURRICULUM E PUBBLICAZIONI	70