



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



**REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA**

**Area Risorse Umane
Settore Personale Docente
Ufficio Concorsi del Personale docente**

**DIREZIONE CENTRALE LAVORO, FORMAZIONE,
ISTRUZIONE E FAMIGLIA
SERVIZIO ISTRUZIONE, UNIVERSITÀ E DIRITTO ALLO
STUDIO**

Oggetto: Nomina della commissione della pubblica selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca indetta con D.R. n. 1583/2024, assegno 01 - SSD STAT-04/A - *Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie* presso il Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali, Matematiche e Statistiche dell'Università degli Studi di Trieste – L.R. 34/2015 art. 5, commi 29-33 – Anno 2024 – CUP J97G24000030002

IL RETTORE

Vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240, "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" e, in particolare, l'art. 22, recante la disciplina per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del DL 36/2022 (l. 79/2022) e secondo quanto previsto dall'art. 14, comma 6-quaterdecies, del medesimo decreto, come modificato dal DL 71/2024 (l. 106/2024), in merito alla possibilità di indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca per il periodo ivi indicato;

Richiamato il "Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ai sensi dell'articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240" e successive modificazioni;

Richiamato il "Codice etico e di comportamento" dell'Università degli Studi di Trieste;

Richiamato il proprio decreto del 6 dicembre 2024, n. 1583, con cui è stata indetta la procedura selettiva per il conferimento dell'assegno di ricerca in oggetto – Assegno n. 01 - Programma di ricerca: "Cambiamento climatico ed eventi catastrofici: strategie di Enterprise Risk Management per le PMI";

Dato atto che il termine per la presentazione delle domande è scaduto il giorno 8 gennaio 2025;

Acquisito l'estratto del Consiglio di Dipartimento, prot. DEAMS n. 23 del 13 gennaio 2025, con il quale la Direttrice del Dipartimento ha designato i componenti della commissione giudicatrice per la procedura selettiva in oggetto;

Verificata la rispondenza delle designazioni di cui ai punti precedenti alle disposizioni in merito del citato Regolamento,

DECRETA

art. 1 - di costituire, nella seguente composizione, la commissione giudicatrice della pubblica selezione per il conferimento dell'assegno di ricerca citato in premessa:

- Prof. Renato Pelessoni professore associato 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 dell'Università degli Studi di Trieste - responsabile scientifico;
- Prof. Massimiliano Kaucic professore associato per il settore scientifico-disciplinare STAT-04/A - *Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie* presso il Dipartimento di Scienze Economiche,



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



**REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA**

**Area Risorse Umane
Settore Personale Docente
Ufficio Concorsi del Personale docente**

**DIREZIONE CENTRALE LAVORO, FORMAZIONE,
ISTRUZIONE E FAMIGLIA
SERVIZIO ISTRUZIONE, UNIVERSITÀ E DIRITTO ALLO
STUDIO**

- Dott.ssa Giovanna Apicella

Aziendali, Matematiche e Statistiche dell'Università degli Studi di Trieste;
ricercatrice a tempo determinato per il settore scientifico-disciplinare 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;

art. 2 - di incaricare l'Ufficio Concorsi del Personale Docente dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

Il Rettore
F.to Prof. Roberto Di Lenarda