

## DR

## Decreto Rettorale

### Oggetto

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca "Metodologie statistiche per incrementare la trasparenza e la interpretabilità degli strumenti di intelligenza artificiale"

**Prof.ssa Elena STANGHELLINI**

### Approvazione atti

### Ripartizione del Personale

#### Dirigente

Dott.ssa Federica Nuzzi

#### Responsabile Area

Dott.ssa Federica Nuzzi

#### Responsabile Ufficio

Antonella Bellavita

#### Responsabile del procedimento

Daniela Fiumicini

### Il Rettore

VISTA la Legge 30/12/2010, n. 240 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema Universitario e in particolare l'art. 22 comma 1;

VISTO il D.R. n. 1878 del 02/08/2021 con cui è stato emanato il Regolamento concernente gli assegni per la collaborazione alla ricerca e ss.mm. e ii.;

VISTO il D.R. n. 3491 del 16.12.2022 con cui è stato emanato il bando di concorso per l'attribuzione, di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il progetto di ricerca dal titolo "Metodologie statistiche per incrementare la trasparenza e la interpretabilità degli strumenti di intelligenza artificiale" - Denominazione progetto: AIDMIX – Artificial Intelligence for Decision making: Methods for Interpretability and eXplainability – Responsabile Scientifico Prof.ssa Elena STANGHELLINI, presso il Dipartimento di Economia di questa Università;

VISTO il D.R. n. 737 del 5.4.2023 di nomina della Commissione;

VISTO il verbale della Commissione con il quale vengono individuati i criteri e le modalità di valutazione dei titoli e colloquio;

VISTI i verbali trasmessi dalla Commissione giudicatrice Prot. n.205003/2023;

VERIFICATA la regolarità della procedura;

### Decreta

ART. 1) Sono approvati gli atti del concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il progetto dal titolo "Metodologie statistiche per incrementare la trasparenza e la interpretabilità degli strumenti di intelligenza artificiale" - Denominazione progetto: AIDMIX – Artificial Intelligence for Decision making: Methods for Interpretability and eXplainability – Responsabile Scientifico - Prof.ssa Elena STANGHELLINI – presso il Dipartimento di Economia di

questa Università, trasmessi dalla Commissione giudicatrice e la seguente graduatoria di merito, formulata dalla Commissione stessa:

<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLI</b>	<b>COLLOQUIO</b>	<b>TOTALE</b>
KONSTANTINA GOURGOURA	17/30	55/70	72/100

ART. 2) E' nominata vincitrice del concorso per l'attribuzione dell'assegno di cui sopra, la candidata: KONSTANTINA GOURGOURA.

ART. 3) L'attribuzione dell'assegno è subordinata alla stipula del contratto da parte della vincitrice stessa.

Il presente decreto verrà pubblicato all'Albo on-line di questa Università e sul sito Web dell'Ateneo. Dalla data di pubblicazione di detto decreto all'Albo on-line dell'Ateneo decorre il termine per eventuali impugnative dinanzi alle Autorità competenti.

Il Rettore  
**Prof. Maurizio Oliviero**

(Documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate,  
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)