

## LA RETTRICE

- VISTA la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010, recante norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento e, in particolare, l'art. 23, comma 2;
- visto il Regolamento relativo al conferimento di incarichi di insegnamento e allo svolgimento di attività di esercitatore e tutor, emanato con D.R. n. 1365 del 24 giugno 2019 e, in particolare, l'art. 4, comma 5;
- visto il D.R. n. 2037/2024 prot. n. 96078 del 29/07/2024 con cui è stata indetta procedura di valutazione comparativa per titoli, per il conferimento, mediante contratto a titolo oneroso, di incarichi di insegnamento ai sensi dell'art. 23, comma 2, della legge n. 240 del 30 dicembre 2010, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche Scienze Fisiche Scienze della Terra per l'a.a. 2024/2025;
- VISTO il D.D. n. 234/2024 prot. n. 102720 del 26/08/2024 del Dipartimento interessato, con cui sono stati proposti i nominativi dei docenti componenti delle Commissioni giudicatrici;
- **CONSIDERATO** che risulta necessario procedere alla nomina dei componenti delle Commissioni per la valutazione delle candidature presentate;

## DECRETA

- Art. 1 La nomina dei membri della Commissione nelle procedure incardinate presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche Scienze Fisiche Scienze della Terra, come da tabella allegata.
- Art. 2 Le attività della Commissione si svolgeranno ai sensi dell'art. 4 del bando di selezione.
- **Art. 3** Il presente decreto viene registrato nel repertorio Generale Unico dell'Ateneo.

LA RETTRICE

Prof.ssa Giovanna Spatari



Nominativi	Insegnamento	SSD
Prof.ssa Maria FAZIO Prof. Lorenzo CARNEVALE Prof. Giacomo FIUMARA	PROGRAMMING	INFO-01/A (INF/01)
	LABORATORIO DI AMMINISTRAZIONE DEI SISTEMI	
	LABORATORIO DI RETI E SISTEMI DISTRIBUITI	
	BIG DATA MANAGEMENT	
	ANALYTICS FOR FORENSIC SCIENCE	
Prof. Pasquale DE MEO Prof. Antonino GALLETTA Prof. Giacomo FIUMARA	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI	IINF-05/A ING-INF/05
	RETI DI CALCOLATORI	
	SISTEMI OPERATIVI	
	SOFTWARE ENGINEERING	
Prof. Edoardo OTRANTO Prof.ssa Maria FAZIO Prof. Massimo VILLARI	STATISTICAL MODELS FOR LARGE DATASETS	STAT-01/A SECS-S/01