



Dipartimento di Matematica e Informatica

Direttore: Prof. Stefano Montaldo

Consiglio di Dipartimento

Seduta N. 10 del 19/10/2022

## Resoconto del CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO Seduta N. 10 del 19 Ottobre 2022

	ODG	Titolo pratica	Dispositivo	Delibera
	1	Comunicazioni	Preso Atto	*
	2	Approvazione verbale del 21 Settembre 2022	Rimandata al prossimo Consiglio	*
<b>Parte A</b>	3	Qualità e miglioramento: documento di assicurazione della qualità del dipartimento	Approvato unanimità	106/2022
	4	Assegnazione responsabile scientifico dei progetti in capo al Prof. Marchesi	Approvato unanimità	107/2022
	5	Nomina sostituto della commissione cultori della materia per il settore INF/01	Approvato unanimità	108/2022
	6	Nomina referente IRIS-VQR	Approvato unanimità	109/2022
	7	Nomina referente Comunicazione	Approvato unanimità	110/2022
	8	Nomina referente CAV del dipartimento per il CdS IADA	Approvato unanimità	111/2022
<b>Parte B</b>	9	Ratifica disposizioni direttoriali	Approvato unanimità	112/2022
	10	Variazioni budget	Approvato unanimità	113/2022
	11	Convenzioni di ricerca e conto terzi	Non sono pervenute richieste	*
	12	Contratti di diritto privato	Non sono pervenute richieste	*
		Assegni e borse di ricerca	Non sono pervenute richieste	*
		<b>Assegni di ricerca</b>		
	13	<b>Borse di ricerca</b> n. 1 Borsa di ricerca <b>Responsabile scientifico: prof. Antonio Greco</b> <b>Titolo:</b> Analisi di EDP legate a fenomeni reali <b>Durata:</b> 12 mesi <b>Importo:</b> € 19.367,00	Approvato unanimità	114/2022



		<b>Fondi:</b> Analysis of Partial Differential Equations in connection with real phenomena, FdS annualità 2021 – CUP F73C22001130007		
		n. 1 Borsa di ricerca <b>Responsabile scientifico:</b> dott. Alessandro Sebastian Podda <b>Titolo:</b> Progettazione e sviluppo di infrastrutture software per la rappresentazione di conoscenza aziendale <b>Durata:</b> 4 mesi <b>Importo:</b> € 2.800,00 <b>Fondi:</b> Convenzione DMI – HIKU	Approvato unanimità	115/2022
		Rinnovo Borsa di ricerca n. 31/2021 assegnata alla dott.ssa Alessandra Perniciano <b>Responsabile scientifico:</b> prof.ssa Barbara Pes <b>Titolo:</b> Strategie di apprendimento automatico per dataset biomedici ad elevata dimensionalità <b>Durata:</b> 2 mesi <b>Importo:</b> € 1.600,00 <b>Fondi:</b> ASTRID – Advanced learning STRategies for high-dimensional and Imbalanced Data	Approvato unanimità	116/2022
	14	Rifinalizzazione fondi per la ricerca	Non sono pervenute richieste	*
	15	Varie ed eventuali	Non ci sono varie ed eventuali	*