

DETERMINAZIONE N. 03/2024 DEL 16 FEBBRAIO 2024

IL DIRETTORE PIANIFICAZIONE STRATEGICA DELLA FONDAZIONE BRUNO KESSLER

- **VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito “PNRR”), presentato alla Commissione Europea 3 in data 30 aprile 2021 ai sensi dell’art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241, approvato con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificato all’Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;
- **VISTO** il decreto del Ministero dell’Università e della Ricerca (MUR) del 7 ottobre 2021, n. 1141 di approvazione le Linee Guida per le iniziative di sistema della M4C2, condivise con la Cabina di regia del PNRR;
- **VISTO** il Decreto Direttoriale MUR n. 341 del 15/03/2022 di emanazione di un Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.3, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU”;
- **VISTO** il Decreto Direttoriale MUR n. 1555 del 11/10/2022 “Partenariato Esteso dal titolo “Future Artificial Intelligence Research (hereafter FAIR)”, tematica “1. Intelligenza artificiale: aspetti fondazionali” per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “Future Artificial Intelligence Research (hereafter FAIR)”, registrato alla Corte dei Conti il 29/11/2022 n. 2963 e relativi allegati con cui viene finanziato il progetto FAIR, ID domanda PE00000013;
- **VISTO** l’accordo HUB&SPOKE tra l’HUB FAIR e lo SPOKE 2 “Integrative AI” sottoscritto in data 16.03.2023 e l’addendum a tale accordo sottoscritto in data 17.10.2023;
- **VISTA** la Determinazione n. 11 di data 27 ottobre 2023 di approvazione del Bando pubblico per la selezione di proposte progettuali, finalizzate alla concessione di finanziamenti per attività coerenti con il programma a valere sulle risorse del piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR) missione 4, “istruzione e ricerca” - componente 2, “dalla ricerca all’impresa” - linea di investimento 1.3, finanziato dall’unione europea – NextGenerationEU”, progetto “Future Artificial Intelligence – FAIR” PE_0000013, Cup C63C22000770006;
- **VISTO** l’art. 8 del bando, a norma del quale dopo la chiusura dei termini di presentazione delle candidature sono nominate le commissioni di valutazione per ogni obiettivo descritto nell’Allegato A del Bando;
- **VISTI** i provvedimenti di nomina delle Commissioni per la valutazione delle proposte ricevute in relazione a ciascun obiettivo, come indicato nel bando pubblico;
- **DATO ATTO** che la Responsabile del Procedimento ha verificato la regolarità amministrativa degli allegati alle proposte progettuali e acquisito i verbali di valutazione da parte delle Commissioni di valutazione, stilando la graduatoria riportata nella seguente tabella:

	Soggetto proponente e titolo proposta	Elementi di valutazione			Punteggio totale
		Obiettivo #1: Epistemic Multi-Agent FDIR			
		Obiettivi e qualità del Progetto	Gestione e Controllo del progetto	Impatto del progetto	
1	Università degli Studi di Udine - MaPSART	45	13	17	75

	Soggetto proponente e titolo proposta	Elementi di valutazione			Punteggio totale
		Obiettivo #2: Graph Generative Models with Logical Weighted Constraints			
		Obiettivi e qualità del Progetto	Gestione e Controllo del progetto	Impatto del progetto	
1	Università degli Studi di Padova - SymboliG	46	14	15	75
2	Università degli Studi di Trieste - LOCOGRAD	42	14	16	72

	Soggetto proponente e titolo proposta	Elementi di valutazione			Punteggio totale
		Obiettivo #3: Robust multi-perspective knowledge representation framework and Multi-Modal AI			
		Obiettivi e qualità del Progetto	Gestione e Controllo del progetto	Impatto del progetto	
1	Università degli Studi di Bolzano - MAIPM	47.5	15	16	78.5

	Soggetto proponente e titolo proposta	Elementi di valutazione			Punteggio totale
		Obiettivo #4: Integrative AI for perception, situation awareness and planning in embodied systems del bando FAIR.			
		Obiettivi e qualità del Progetto	Gestione e Controllo del progetto	Impatto del progetto	
1	Università degli Studi di Verona - AIPRAH	56	17	18	91
2	Università degli Studi di Brescia - RobustPlans	51	15	13	79
3	Università degli Studi di Padova - MUMBLE	47	13	12	72



	Soggetto proponente e titolo proposta	Elementi di valutazione Obiettivo #5: Learning with Imperfect Multimodal Data			Punteggio totale
		Obiettivi e qualità del Progetto	Gestione e Controllo del progetto	Impatto del progetto	
1	Università degli Studi di Verona - TALIM	38	15	11	65

	Soggetto proponente e titolo proposta	Elementi di valutazione Obiettivo #6: LLM for Trustworthy Hybrid Decision Making			Punteggio totale
		Obiettivi e qualità del Progetto	Gestione e Controllo del progetto	Impatto del progetto	
1	Università degli Studi di Torino - HARMONIA	56	20	20	96
2	Università degli Studi di Roma Tor Vergata - MeMo	53	17	20	90
3	Università degli Studi di Parma - UNRAVEL BOWS	43	12	20	75

- **PRESO ATTO** che si è provveduto rendere pubblico l'elenco dei soggetti ammessi al finanziamento sul sito Amministrazione Trasparente di FBK e sul sito FAIR;

Sulla base delle risultanze sopra riportate

DETERMINA

1. di assegnare a ciascuna proposta progettuale ammessa per ogni obiettivo il finanziamento nell'ammontare di seguito riportato:

Soggetto proponente	Titolo proposta	Obiettivo	Importi ammessi a finanziamento
Università degli Studi di Udine	MaPSART	Obiettivo 1: Epistemic Multi-Agent FDIR	€ 200.376,00
Università degli Studi di Padova	SymboliG	Obiettivo #2: Graph Generative Models with Logical Weighted Constraints	€ 223.488,00
Università degli Studi di Bolzano	MAIPM	Obiettivo 3: Robust multi-perspective knowledge representation framework and Multi-Modal AI	€ 214.618,75



Università degli Studi di Verona	AIPRAH	Obiettivo 4: Integrative AI for perception, situation awareness and planning in embodied systems del bando FAIR	€ 224,962.49
Università degli Studi di Verona	TALIM	Obiettivo 5: Learning with Imperfect Multimodal Data	€ 224.904,00
Università degli Studi di Torino	HARMONIA	Obiettivo 6: LLM for Trustworthy Hybrid Decision Making	€ 223.401,88

2. di stabilire che l'assegnazione del finanziamento sarà definita nel dettaglio con la sottoscrizione di specifici accordi, in cui le parti concordano i termini della realizzazione del progetto nell'ambito degli obiettivi previsti, ai sensi e nelle forme di cui all'art. 9 del Bando in oggetto.

Trento, lì 16 febbraio 2024

Il Direttore Pianificazione Strategica
Ing. Paolo Traverso