



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

Decreto Rettore

Approvazione atti Avviso Pubblico Bandi a Cascata progetto FAIR (D.R. 1490 del 08/11/2023)

Il Rettore

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 del MUR del 10 novembre 2021, n.1233, di istituzione della cabina di regia MUR – MiSE, ai fini delle attività connesse alle iniziative della componente M4C2 “Dalla Ricerca all’Impresa” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza;

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 del progetto FAIR e lo SPOKE 9 - Università della Calabria sottoscritto in data 14/03/2023 e l’addendum a tale accordo sottoscritto in data 18/09/2023;

VISTO il proprio Decreto Rettoriale n. 1490 del 08/11/2023 di pubblicazione 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 H23C22000860006;

VISTO il proprio decreto di Nomina Commissioni per il Bando Pubblico di cui al D.R. n. 1490 del 08/11/2023 emanato con D.R. 1 del 05/01/2024;

VISTO il D.R. 28 del 16/01/2024 di sostituzione membro commissione per il Bando Pubblico di cui al D.R. n. 1490 del 08/11/2023;

VISTA la valutazione delle domande svolta dalle Commissioni e la trasmissione dei verbali al Responsabile del Procedimento;

CONSIDERATO, infine, che il Responsabile dell’Area Ricerca, Innovazione e Impatto Sociale, ing. Andrea Luca Attanasio, ha rilasciato parere di regolarità tecnico amministrativa mediante approvazione del presente provvedimento;



Funded by
the European Union
NextGenerationEU



Ministero
dell’Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Future
Artificial
Intelligence
Research



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DECRETA

ART. 1 – L'approvazione degli atti pervenuti dalle Commissioni nominate con D.R. 1 del 05/01/2024, ai sensi di quanto previsto dal Bando Pubblico di cui al D.R. n. 1490 del 08/11/2023 e la graduatoria finale dei progetti ammessi al finanziamento riportata nella tabella che segue.

Prot.	Obiettivo	Soggetto Proponente Università	Titolo e Acronimo Proposta	Quota riserva mezzogiorno	Punteggio	Importo presentato	Importo ammesso
662238	1	Università degli Studi di Palermo	Models and Algorithms relying on knowledge Graphs for sustainable Development goals monitoring and Accomplishment - MAGDA	SI	86,33	€ 220.000,00	€ 220.000,00
620915	2	Università degli Studi - L'Aquila	Enhanced Network of intelligent Agents for Building Livable Environments - ENABLE	SI	83,33	€ 234.127,08	€ 234.127,08
610098	3	Università degli Studi di Sassari	Smart Knowledge-Driven Environmental and Territorial Monitoring - SKET-Monitor	SI	86,33	€ 199.803,12	€ 199.803,12
662429	4	Università degli Studi di Reggio Calabria	Green Deep Learning approaches to Clinical AI - NAEL	SI	89,83	€ 155.178,13	€ 155.178,13
619370	5	Università degli studi Magna Graecia di Catanzaro	Machine Learning for Bioinformatics - FAIR-BIOINFORMATICS	SI	84	€ 202.400,00	€ 202.400,00
662164	6	Università degli Studi G. d'Annunzio Chieti-Pescara	Existence, Complexity and efficiency of stable solutions in green-Oriented GAMES - EcoGames	SI	87,33	€ 210.000,00	€ 210.000,00
662239	7	Università del Salento - Università del Salento - Dip. matematica e fisica	Green-Aware MEchanismS - GAMES	SI	82	€ 180.000,00	€ 180.000,00
620802	8	Gran Sasso Science Institute	Graph Algorithms and MinING for Green agents - GAMING	SI	83,33	€ 211.181,00	€ 200.000,00
662427	8	Universita' degli Studi di Messina	Energy-efficient Computation of Graph Edit Distance - ECOGED	SI	72,67	€ 30.000,00	€ 30.000,00
620917	9	Università Politecnica delle Marche	A Collaborative Ecosystem for Industry 5.0 - CE4I5.0	NO	87	€ 80.408,00	€ 80.408,00
613547	10	Università degli Studi di Brescia	Argumentation for Informed Decisions with applications to Energy Consumption in Computing - AIDECC	NO	83,67	€ 85.376,00	€ 85.376,00



Funded by the European Union
NextGenerationEU



Ministero dell'Università e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Future Artificial Intelligence Research



UNIVERSITÀ DELLA
CALABRIA

662163	10	Università degli Studi G. d'Annunzio Chieti-Pescara	Smart Knowledge: Enhancing Argumentation and Abstraction for Explanation and Analysis - SMARTK	SI	83,33	€ 230.000,00	€ 230.000,00
662402	11	Università di Salerno	Mechanism Design, Online Learning, Robust Optimization, and Sentiment Extraction Tools for Adjustable Green-Aware Agents - MORE-GREEN	SI	89,33	€ 200.000,00	€ 200.000,00

Il Rettore
Nicola Leone

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse



Funded by
the European Union
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Future
Artificial
Intelligence
Research