



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

IL DIRETTORE GENERALE

AVVISO PUBBLICO PER LA SELEZIONE DI PROPOSTE PROGETTUALI NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DELLO SPOKE 8 "PERVERSIVE AI" DEL PARTENARIATO ESTESO FAIR "FUTURE ARTIFICIAL INTELLIGENCE" – PE_0000013 A VALERE SULLE RISORSE DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" – COMPONENTE 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" – INVESTIMENTO 1.3, FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATION EU (CUP J33C22002830006) (Emanato con provvedimento del Direttore Generale Rep. n. 3173/2024, Prot. n. 143465/2024 del 23/05/2024) – Approvazione atti

- 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 del MUR n.1555 del 11/10/2022 con cui viene finanziato il Partenariato Esteso in relazione alla Tematica 1. "Intelligenza artificiale: aspetti fondazionali" per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "Future Artificial Intelligence Research (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;
- Considerato** che l'Alma Mater Studiorum Università di Bologna, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 5 dell'Avviso pubblico n. 341 del 15/03/2022, partecipa all'attivazione dei "Bandi a Cascata";
- Visto** l'accordo HUB&SPOKE tra l'HUB del progetto FAIR e lo SPOKE ALMA MATER STUDIORUM – Università di Bologna, sottoscritto in data 21/02/2023, l'addendum a tale accordo sottoscritto in data 25/10/2023 e il secondo addendum sottoscritto in data 23/05/2024;
- Richiamato** propria Disposizione del Direttore Generale Rep. 3173/2024, Prot. n. 143465 del 23/05/2024 con cui è stata emanato Bando a Cascata, per il finanziamento di proposte di ricerca industriale, sviluppo sperimentale e studi di fattibilità presentate da Imprese nell'ambito dello Spoke 8 del Programma "Future Artificial Intelligence Research - FAIR", Codice PE00000013 (CUP J33C22002830006);



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Visto il proprio Provvedimento Dirigenziale Rep. n. 4593/2024 Prot. n. 215065 del 26/07/2024 con cui è stata nominata la Commissione di valutazione per il bando sopracitato;

Visti i verbali della Commissione valutatrice di cui sopra, redatti in data 31/07/2024, (Rep. n. 4248/2024 Prot. n. 222758 del 01/08/2024);

Considerato che in relazione al Tema 3, l'unica proposta presentata, denominata A-DEMOS, non è risultata idonea e che la dotazione non assegnata è disponibile per finanziare le proposte che hanno avuto un punteggio maggiore su tutti i temi;

DISPONE

Art. 1 – di approvare gli atti della Commissione di valutazione citata in premessa.

Art. 2 – di approvare le seguenti graduatorie di merito per ciascuna Tematica e il relativo contributo assegnato:

TEMA 1 - Classification, identification and prediction of rare events in time series

ACRONIMO	TOTALE	GRADUATORIA	ESITO	Agevolazione Assegnata
READI-M	94	1	Amm e Fin	86.000,00 €
READI-P	93	2	Amm e Fin	85.263,90 €
VALIANT	92	3	Amm e Fin	149.300,69 €
AIM WIC	90	4	Amm	-
OASIS	80	5	Amm	-
SENTINEL	73	6	Amm	-

TEMA 2 - Make AI pervasive in space

ACRONIMO	TOTALE	GRADUATORIA	FINANZIABILE	Agevolazione Assegnata
SQUALO	93	1	Amm e Fin	171.263,90 €
CSSS	87	2	Amm	-

TEMA 4 - 3D reconstruction of objects and spaces for interactive navigation and anomaly prediction

ACRONIMO	TOTALE	GRADUATORIA	ESITO	Agevolazione Assegnata
SSRWP	92	1	Amm e Fin	201.037,02 €
MIND AI	91	2	Amm e Fin	101.343,96 €
P.E.E.K	89	3	Amm	-
R3DGS	65	4	Amm	-



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

TEMA 5 - Develop domain specific Lage multimodal models for document understanding, for financial and Public institutions

ACRONIMO	TOTALE	GRADUATORIA	ESITO	Agevolazione Assegnata
FINBUDDY	91	1	Amm e Fin	160.720,94 €
ITALIAN-CREDIT	88	2	Amm	-
PALLM	85	3	Amm	-
SINTESI	85	4	Amm	-
FINMM	77	5	Amm	-
AIDA	76	6	Amm	-
MIFIDO PI	71	7	Amm	-
DocAI	71	8	Amm	-

TEMA 6 - Integration of data-driven and knowledge based models for logistics

ACRONIMO	TOTALE	GRADUATORIA	ESITO	Agevolazione Assegnata
MILA	87	1	Amm e Fin	171.263,90 €

TEMA 7 - Generative AI in the Audiovisual Industry

ACRONIMO	TOTALE	GRADUATORIA	ESITO	Agevolazione Assegnata
AAAIP	96	1	Amm e Fin	91.162,25 €
CulturalGenAI	89	2	Amm	-
VIVID	83	3	Amm	-

Art. 3 - La pubblicazione del presente provvedimento sull'Albo Online dell'Ateneo di Bologna (<https://titulus-unibo.cineca.it/albo/>) e nel portale Bandi dell'Ateneo di Bologna all'indirizzo <https://bandi.unibo.it/PnrrBacFAIR2>.

Il Direttore generale
Dott.ssa Sabrina Lucarini
(firmato digitalmente)



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Allegato 1 – Elenco delle proposte ammesse a finanziamenti

TEMA	ACRONIMO	PUNTEGGIO	POSIZIONE IN GRADUATORIA	AGEVOLAZIONE RICHIESTA	AGEVOLAZIONE ASSEGNATA
1	READI-M	94	1° del tema 1	86.000,00 €	86.000,00 €
1	READI-P	93	2° del tema 1	86.125,00 €	85.263,90 €
1	VALIANT	92	3° del tema 1	166.924,80 €	149.300,69 €
2	SQUALO	93	1° del tema 2	171.263,90 €	171.263,90 €
4	SSRWP	92	1° del tema 4	201.037,02 €	201.037,02 € (SUD)
4	MIND AI	91	2° del tema 4	113.307,05 €	101.343,96 € (SUD)
5	FINBUDDY	91	1° del tema 5	160.720,94 €	160.720,94 €
6	MILA	87	1° del tema 6	178.717,10 €	171.263,90 €
7	AAAIP	96	1° del tema 7	91.162,25 €	91.162,25 € (SUD)
TOTALE					1.217.356,56 €
Di cui SUD					393.543,23 €