



Funded by
the European Union
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Future
Artificial
Intelligence
Research

Bando a Cascata PARTENARIATO ESTESO "Future Artificial Intelligence Research – FAIR" (PE0000013) SPOKE 1 "Human-Centered AI": Università di Pisa - CUP I53C22001380006.

Bando Pubblico per la selezione di proposte progettuali finalizzate alla concessione di finanziamenti per attività coerenti con il programma di ricerca del Partenariato Esteso "Future Artificial Intelligence Research – FAIR", a valere sulle risorse del Piano Nazionale di 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, in risposta all'Avviso Pubblico del Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) n.341 del 15.03.2022.

DECRETO APPROVAZIONE ATTI.

IL RETTORE

VISTO lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n.2711 del 27 febbraio 2012 e successive modifiche;

VISTO il Codice etico della comunità universitaria pisana, emanato con D.R. n. 9699 del 25 luglio 2011;

VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito "PNRR"), presentato alla Commissione Europea 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 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";

VISTA la Comunicazione riveduta sulle norme per gli aiuti di Stato a favore di ricerca, sviluppo e innovazione C (2022) 7388 del 19 ottobre del 2022 ("disciplina RSI del 2022");

VISTO il decreto direttoriale n. 1555 del 11/10/2022, registrato alla Corte dei Conti il 29/11/2022 n. 2963, con il quale il MUR ha finanziato il Partenariato Esteso PE00000013 "Future Artificial Intelligence Research (di seguito FAIR)";

ATTESO che l'Università di Pisa partecipa al Partenariato Esteso FAIR in qualità di soggetto Spoke ed in particolare allo Spoke 1 "Human-Centered AI" e che per la realizzazione delle relative attività il MUR ha concesso all'Ateneo un contributo complessivo di euro 4.387.128,20;

VISTO il provvedimento ministeriale n. 4252 del 28 febbraio 2024, di presa d'atto di modifica dell'Allegato B - Piano dei Costi e delle Agevolazioni e dell'Allegato C – Cronoprogramma di attuazione al D.D. 1555 del 11 ottobre 2022;

ATTESO che a seguito del provvedimento succitato il MUR ha concesso all'Ateneo per la realizzazione delle attività di progetto, un nuovo contributo complessivo di euro 7.069.577,09;

CONSIDERATO che gli Spoke possono emanare - nell'ambito dei limiti e con le modalità previste dall'Avviso MUR soprarichiamato - "Bandi a Cascata" per il reclutamento di ricercatori e tecnologi a tempo determinato, per la concessione a soggetti esterni al Partenariato esteso di finanziamenti per attività di ricerca e per l'acquisto di forniture, beni e servizi necessari alla sua attuazione;





Funded by
the European Union
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Future
Artificial
Intelligence
Research

VISTO l'Accordo Hub&Spoke tra l'HUB del Programma FAIR - Fondazione FAIR - e lo SPOKE 1 - Università di Pisa - sottoscritto in data 24 maggio 2023, che disciplina i rapporti, gli obblighi reciproci e le modalità di gestione del contributo ministeriale nella relazione tra il Soggetto HUB e il soggetto Spoke;

VISTO l'Addendum all'Accordo Hub&Spoke, sottoscritto in data 16 ottobre 2023, con il quale la Fondazione FAIR ha assegnato all'Università di Pisa una ulteriore quota di finanziamento pari ad euro 1.614.852,17, destinata all'emanazione di un "Bando a Cascata" per attività di ricerca di base;

ATTESO che nell'ambito dell'Iniziativa FAIR codice PE0000013, l'Università di Pisa è soggetto esecutore dello Spoke 1 "Human-Centered AI", per l'emanazione di "bandi a cascata";

VISTA la delibera n. 411 del 31 ottobre 2023 con la quale il Consiglio di amministrazione ha autorizzato il Rettore ad emanare il Bando a Cascata nell'ambito del Partenariato Esteso PE00000013 FAIR – Spoke 1 "Human-Centered AI", nei limiti delle risorse finanziarie complessive a disposizione dell'Università di Pisa;

VISTO il decreto rettorale n. 2574 del 5 dicembre 2023, rettificato con Decreto rettorale n. 2805 del 28/12/2023, con il quale è stato emanato il Bando a Cascata per l'erogazione di contributi a soggetti esterni al Partenariato per la realizzazione di attività di ricerca di base nell'ambito del Programma "Future Artificial Intelligence Research" PE0000013, Spoke 1 "Human-Centered AI", CUP I53C22001380006, finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU" sui fondi PNRR MUR – M4C2" – Investimento 1.3;

PRESO ATTO che, come previsto nel Bando di cui sopra, il periodo per la presentazione delle proposte progettuali si è concluso il 22 gennaio 2024;

CONSIDERATO che entro il termine suddetto sono pervenute, a mezzo PEC, n. 8 (otto) candidature:

1. Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione: **Obiettivo 1**
2. Università di Tor Vergata: **Obiettivo 1**
3. Scuola Superiore Sant'Anna: **Obiettivo 2**
4. Università degli Studi di Firenze - Unità di processo Ricerca nazionale: **Obiettivo 2**
5. Università di Siena - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche: **Obiettivo 3**
6. Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Fisica e Astronomia: **Obiettivo 4**
7. IMT – Scuola alti studi di Lucca: **Obiettivo 5**
8. Università Cattolica del Sacro Cuore: **Obiettivo 6**

CONSIDERATO che l'art. 8 del Bando prevede che la valutazione avvenga secondo le seguenti modalità: FASE 1 - Verifica istruttoria, FASE 2 - Valutazione di merito delle proposte progettuali;

CONSIDERATO che all'esito della FASE 1 - Verifica istruttoria, tutte le proposte pervenute sono risultate ammissibili;

VISTO che per lo svolgimento delle operazioni di cui alla FASE 2 - Valutazione di merito delle proposte progettuali è stata nominata una Commissione interna allo Spoke 1 con decreto rettorale n. 624 del 19/03/2024;

VISTI i verbali della Commissione valutatrice di cui sopra, redatti in prima e seconda adunanza in data 28/03/2024 e in data 16/04/2024;

ESAMINATI i predetti verbali ed i connessi allegati e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni svolte dalla Commissione di valutazione;

ACQUISITO il parere positivo del RUP.





DECRETA

1. Di approvare gli atti della Commissione di valutazione citata in premessa.
2. Di approvare l'esito finale del processo di valutazione di cui al verbale della Commissione di valutazione della seduta n.2 del 16/04/2024, da cui risultano ammissibili, in base ai criteri e alle soglie previste dal Bando, le seguenti proposte progettuali, ripartite in base agli obiettivi per cui le stesse sono state presentate:

OBIETTIVO 1			
Acronimo Proposta	Soggetto Proponente	Punteggio	Graduatoria
CAI4DSA	Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione	88	1
WISE	Università Tor Vergata	71	2
OBIETTIVO 2			
Acronimo Proposta	Soggetto Proponente	Punteggio	Graduatoria
SMaRT COnSTRUCT	Scuola Superiore Sant'Anna	83	1
OPTIMAL	Università degli Studi di Firenze - Unità di processo Ricerca nazionale	65	2
OBIETTIVO 3			
Acronimo Proposta	Soggetto Proponente	Punteggio	Graduatoria
CONSTR	Università di Siena - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche	83	1
OBIETTIVO 4			
Acronimo Proposta	Soggetto Proponente	Punteggio	Graduatoria
MaPLe	Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Fisica e Astronomia	85	1
OBIETTIVO 5			
Acronimo Proposta	Soggetto Proponente	Punteggio	Graduatoria





Funded by
the European Union
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Future
Artificial
Intelligence
Research

RECON-NET	IMT - Scuola alti studi di Lucca	80	1
OBIETTIVO 6			
Acronimo Proposta	Soggetto Proponente	Punteggio	Graduatoria
CO-XAI	Università Cattolica del Sacro Cuore	89	1

Espletati gli ultimi adempimenti previsti dall'art. 8 del Bando e in materia di aiuti di stato, l'Ateneo procederà alla pubblicazione del decreto di ammissione al finanziamento e alla sottoscrizione dell'accordo di concessione con le parti interessate.

Il presente decreto sarà pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo – Sezione Altri avvisi <https://alboufficiale.unipi.it/> e sulla pagina web di Ateneo all'indirizzo <https://pnrr.unipi.it/>.

Il Rettore
Prof. Riccardo Zucchi*

**Documento firmato digitalmente ai sensi del codice dell'Amministrazione digitale e norme connesse*

