

Decreto Rettorale n. 1074/2025  
Prot. n. 48880 del 02/04/2025

**DECRETO RETTORALE DI APPROVAZIONE FINANZIAMENTI**  
**BANDO A CASCATA**

**Progetto Partenariato Esteso FAIR “Future Artificial Intelligence Research**  
**Codice progetto PE0000013 – SPOKE 5- CUP B53C22003980006**

**LA RETTRICE**

- VISTA** la legge n. 240 del 30 dicembre 2010, “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità' e l'efficienza del sistema universitario”;
- VISTO** il vigente Statuto di Ateneo emanato con il D.R. n.3689 del 29.10.2012 pubblicato sulla G.U. n. 261 in data 08.11.2012 e ss. mm. e ii, modificato con D.R n. 1549/2019 del 15.05.2019;
- CONSIDERATO** che “Sapienza considera prioritaria e primaria la sua funzione nell’attività di ricerca, ne favorisce la dimensione internazionale, promuove, anche attraverso specifiche strutture, il trasferimento dei risultati della ricerca al sistema culturale, produttivo e della società civile” così come previsto dall’art. 5 dello Statuto dell’Università;
- VISTO** il Decreto del Ministero dell’Economia e delle Finanze del 6 agosto 2021, recante “Assegnazione delle risorse finanziarie previste per l'attuazione degli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) al fine di dare attuazione alle iniziative previste nell’ambito della componente M4C2 “Dalla Ricerca all'Impresa”;
- TENUTO CONTO** in particolare che la componente M4C2 “Dalla Ricerca all'Impresa” mira a sostenere gli investimenti in ricerca e sviluppo, a promuovere l’innovazione e la diffusione delle tecnologie, a rafforzare le competenze favorendo la transizione verso un'economia basata sulla conoscenza e che le suddette linee d’intervento previste coprono l’intera filiera del processo di ricerca e innovazione, dalla ricerca di base al trasferimento tecnologico;



- VISTO** l'investimento 1.3 della M4C2 – Creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” che mira a rafforzare le filiere della ricerca a livello nazionale e a promuovere la loro partecipazione alle catene di valore strategiche europee e globali;
- VISTO** che in data 15 marzo 2022 è stato pubblicato dal M.U.R. l'Avviso pubblico n. 341 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;
- CONSIDERATO** che con il Decreto Direttoriale n. 1243 del 2 agosto 2022 sono stati approvati gli esiti della prima fase delle valutazioni delle proposte progettuali pervenute in risposta all’Avviso “PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 - D.D. 341 del 15/03/2022 - 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”;
- VISTO** il Decreto di concessione MUR n. 1555 del 11/10/2022 – con cui viene ammesso a finanziamento il PE1 - Partenariato Esteso denominato FAIR - Future Artificial Intelligence Research, codice progetto PE00000013, di cui Sapienza è partner di progetto con il codice CUP: B53C22003980006 e Coordinatore di Spoke 5;
- TENUTO CONTO** delle Linee guida di rendicontazione dei progetti PNRR Missione 4 Componente 2, per gli investimenti 1.3 sono state pubblicate dal MUR in data 10/10/2022, Registro Ufficiale U.0007554;
- VISTO** che tra le attività progettuali previste dall’Avviso rientra l’emanazione dei “bandi a cascata” (Sostegno finanziario a terze parti - FSTP o cascade funding) in favore di Organismi di Ricerca e aziende, finanziando Progetti di Ricerca e Sviluppo come definiti all’art. 25 del Reg. (UE) 651/2014 e ss. mm. e Collaborativi, vale a dire realizzati da Imprese e Organismi di Ricerca in Collaborazione Effettiva tra di loro;
- VISTO** che Sapienza Università di Roma è leader di Spoke 5 nel PE1 "FAIR - Future Artificial Intelligence Research";



- VISTO** che tra le attività progettuali previste dall'Avviso rientra l'emanazione dei "bandi a cascata" (Sostegno finanziario a terze parti - FSTP o cascade funding) in favore di Organismi di Ricerca e aziende, finanziando Progetti di Ricerca e Sviluppo come definiti all'art. 25 del Reg. (UE) 651/2014 e ss. mm. e Collaborativi, vale a dire realizzati da Imprese e Organismi di Ricerca in Collaborazione Effettiva tra di loro;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 438/2024 prot. n. 15645 del 31/01/2024, con cui è stata autorizzata la variazione di bilancio n. 56186/2023 per la copertura finanziaria sul conto A.C.06.01.010– "Trasferimenti correnti a partner di progetti coordinati" UA.S.001.DRD.ASUR.ASN;
- VISTA** la Disposizione contabile repertorio n. 1630/2024 del 26/03/2024 con cui è stato preso l'impegno contabile pari ad € 2.364.910,31, di cui € 1.423.691,82 da destinare a bandi a cascata in favore di Organismi di Ricerca;
- VISTO** il Decreto Rettoriale n. 1949/2024, Prot. n. 140859 del 01/08/2024, con cui Sapienza ha emanato il Bando a cascata per il finanziamento di proposte di intervento per attività di ricerca svolte da imprese con riferimento al Progetto Codice PE00000013 dal titolo: "*PE1-FAIR - Future Artificial Intelligence Research*", Spoke 5, CUP B53C22003980006;
- VISTO** il Decreto Rettoriale n. 2254/2024 del 23/09/2024, di nomina della Commissione per la valutazione delle proposte pervenute in risposta al bando a cascata PE FAIR Spoke 5;
- CONSIDERATO** che sono stati ammessi a finanziamento solo i Progetti risultati formalmente ammissibili, valutati conformi alle previsioni dell'Avviso per il sostegno di Progetti R&S Collaborativi;
- VISTO** che la Commissione, a fronte di una disponibilità pari a € 941.218,48 di cui almeno € 145.372,68 di quota SUD, proponeva di finanziare n. 5 su 10 proposte progettuali presentate per un totale complessivo di € 941.218,48;
- TENUTO CONTO** che le n. 5 proposte sono state successivamente sottoposte all'esame della ditta incaricata di finalizzare le verifiche di istruttoria formale e del rispetto dei vincoli previsti dal bando e dalla normativa vigente;
- CONSIDERATO** che ciascun progetto approvato è stato presentato da imprese per lo sviluppo di un'Intelligenza Artificiale antropocentrica, sostenibile, sicura, inclusiva e affidabile, come di seguito riportato:



| Proponente                  | Protocollo interno | Obiettivo   | ACRONIMO  | Punteggio complessivo      | Contributo concedibile                       |
|-----------------------------|--------------------|-------------|-----------|----------------------------|--|
| Sony Europe BV              | 0003               | 1-Use Cases | AI-cities | 98                         | € 212.319,00<br>Di cui quota Sud € 0,00      |
| Spindox S.p.A.              | 0009               | 2 – TRL+    | ELEVATION | 92                         | € 214.873,96<br>Di cui quota Sud € 96.125,59 |
| Atex Global Media S.r.l.    | 0008               | 1-Use Cases | JEDI      | 78                         | € 189.341,52<br>Di cui quota Sud € 0,00      |
| Santer Reply S.p.A.         | 0004               | 1-Use Cases | IRIS      | 75                         | € 149.184,00<br>Di cui quota Sud € 0,00      |
| Deep Learning Italia S.r.l. | 0002               | 1-Use Cases | FRESH-AI  | 73                         | € 175.500,00<br>Di cui quota Sud € 49.247,09 |
|                             |                    |             |           | <b>TOTALE AGEVOLAZIONE</b> | <b>€ 941.218,48</b>                          |

**VISTO** che in data 04/03/2025, con comunicazione prot. n. 30667 del 04/03/2025 (Protocollo Intellera consulting 2025-URM1SAM-0030667) l'attività di istruttoria formale sulle 5 domande idonee e finanziabili, risultate in posizione utile nella graduatoria di merito ha avuto esito positivo;

**RILEVATO** che con successivo Dispositivo Direttoriale sarà necessario procedere all'impegno di spesa in favore dei 5 capofila dei progetti vincitori del bando a cascata PE FAIR Spoke 5, al fine di sottoscrivere gli atti d'obbligo, con cui l'Ateneo si impegna ad erogare il finanziamento concesso;

**CONSIDERATE** le finalità generali dei bandi a cascata, che valgono a definirne l'ambito di applicazione, indicando le priorità, gli obiettivi e i risultati attesi che attraverso la procedura si vogliono attuare e conseguire, nonché gli atti, i provvedimenti e i documenti utili e necessari a delimitare correttamente il framework regolatorio e normativo in cui si opera;

**PRESO ATTO** che ciascun Beneficiario si impegna a realizzare il Progetto ammesso a finanziamento assicurando l'avvio tempestivo delle attività a partire dalla data di sottoscrizione dell'atto d'obbligo e, comunque, entro e non oltre il 31/12/2025;



SENTITO il Referente scientifico di Spoke e di progetto, il Prof. Luca Iocchi;

SENTITA la Direttrice Generale;

### **DECRETA**

di approvare i finanziamenti alle proposte selezionate dalla Commissione del bando a cascata per attività di ricerca svolte da imprese con riferimento al Progetto Codice PE00000013 dal titolo: "Future Artificial Intelligence Research (acronimo FAIR), Spoke 5, CUP B53C22003980006 nell'ambito del PNRR, Missione 4 "Istruzione e ricerca", Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Investimento 1.3 finanziato dall'Unione europea – *NextGenerationEU*, come da allegato parte integrante del presente Decreto.

L'originale del presente decreto sarà acquisito nella raccolta degli atti dell'Amministrazione.

Roma

La Magnifica Rettrice  
Prof.ssa Antonella Polimeni  
Firmato digitalmente il 02/04/2025

**ALL. 1 DECRETO FINANZIAMENTI AMMESSI - BANDO A CASCATA SAPIENZA - PROGETTO PNRR PE1 FAIR - SPOKE 5  
 - finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU PE0000013 – SPOKE 5- CUP B53C22003980006**

| Proponente                  | Protocollo Interno  | ACRONIMO  | TITOLO PROGETTO   | PUNTEGGIO COMPLESSIVO      | Finanziamento concesso | di cui Quota sud    |
|-----------------------------|---------------------|-----------|---|----------------------------|------------------------|---------------------|
| Sony Europe BV              | 0003<br>1-Use Cases | AI-cities | AI solutions for sustainable cities   | 98                         | € 212.319,00           | € 0,00              |
| Spindox S.p.A.              | 0009<br>2 – TRL+    | ELEVATION | o Exploiting Large Language Models to improve efficiency, scalability and flexibility in solving Vehicle Routing Problem and integration of Quality Self-Assessment | 92                         | € 214.873,96           | € 96.125,59         |
| Atex Global Media S.r.l.    | 0008<br>1-Use Cases | JEDI      | Journalistic Excellence through Domain-specific Intelligence”   | 78                         | € 189.248,50           | € 0,00              |
| Santer Reply S.p.A.         | 0004<br>1-Use Cases | IRIS      | Interactive Robotics with Incremental Scene Graphs.   | 75                         | € 149.184,00           | € 0,00              |
| Deep Learning Italia S.r.l. | 0002<br>1-Use Cases | FRESH-AI  | FRESH-AI  | 73                         | € 175.500,00           | € 49.247,09         |
|                             |                     |           |   | <b>TOTALE AGEVOLAZIONE</b> | <b>€ 941.218,48</b>    | <b>€ 145.372,68</b> |