

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 19 settembre 2022, n. 1266

**Partecipazione della Regione a progetti in materia di intelligenza artificiale presentati da proponenti pubblici e privati. Linee di indirizzo ed approvazione proposte pervenute.**

L'Assessore allo Sviluppo economico, Competitività, Attività economiche e consumatori, Politiche internazionali e Commercio estero, Energia, Reti e infrastrutture materiali per lo sviluppo, Ricerca industriale e innovazione, Politiche giovanili, sulla base dell'istruttoria espletata dal dirigente della Sezione Trasformazione Digitale, riferisce quanto segue.

**Visti:**

- il d.lgs. n.118 del 23/06/2011 e ss.mm.ii;
- la Legge n.241 del 07/08/1990 e ss.mm.ii.;
- il Regolamento UE n.679/2016 relativo alla *“Protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati”*, che abroga la direttiva 95/46/CE (Reg. generale sulla protezione dei dati);
- il D.P.G.R. n.22 del 22/01/2021 e ss.mm.ii, pubblicato nel Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n.15 del 28/01/2021, che ha emanato l'Atto di Alta Organizzazione della Presidenza e della Giunta Regionale *“Adozione Atto di Alta Organizzazione - Modello organizzativo MAIA 2.0”*;
- il D.P.G.R. n.263 del 10/08/2021 - *“Attuazione modello Organizzativo MAIA 2.0 adottato con Decreto del Presidente della Giunta Regionale n.22 del 22 gennaio 2021 e s.m.i. - Definizione delle Sezioni di Dipartimento e delle relative funzioni”* e ss. mm. e ii., con particolare riferimento all'istituzione, presso il Dipartimento Sviluppo Economico, della Sezione *“Trasformazione Digitale”*, cui competono, tra le altre, le funzioni di gestione, coordinamento ed attuazione degli interventi per la realizzazione di infrastrutture e per lo sviluppo di servizi digitali a servizio del territorio regionale, a favore di cittadini, imprese e pubbliche amministrazioni locali in attuazione della strategia regionale per la crescita digitale;
- la D.G.R. n.773 del 10/05/2021, che ha individuato il Responsabile per la Transizione Digitale (RTD), ai sensi dell'art.17 del D.Lgs. n.82/2005 ss.mm.ii., posto in capo al responsabile del Servizio Struttura Tecnica della Direzione Amministrativa del Gabinetto, evidenziando la necessità di garantire unitarietà all'azione strategica di transizione e riorganizzazione digitale dell'amministrazione regionale;
- la D.G.R. n.1219 del 22/07/2021, *“Riorganizzazione digitale dell'amministrazione regionale - Linee di indirizzo”*, con cui sono state definite le Linee d'Indirizzo e gli obiettivi strategici da conseguire con il Piano Triennale di organizzazione digitale della Regione Puglia, da approvare entro il 31.01.2022, termine prorogato al 31/05/2022 con successiva DGR n. 44 del 31/01/2022;
- la DGR n. 569 del 27/4/2022 avente ad oggetto: *Strategia regionale per la specializzazione intelligente - approvazione del documento “Smart Puglia 2030 – Strategia di Specializzazione intelligente (S3)”*;
- la DGR n. 556 del 20/4/2022 avente ad oggetto *“Programmazione FESR-FSE+ 2021-2027. Approvazione proposta di programma regionale Rapporto ambientale”*
- la DGR n. 791 del 30/5/2022, n. 791 *“Approvazione del Piano Triennale di Riorganizzazione Digitale 2022-2024.”*

**Premesso che:**

- il Codice dell'Amministrazione Digitale (CAD) all'art.12, comma 1, stabilisce che: *“Le pubbliche amministrazioni nell'organizzare autonomamente la propria attività utilizzano le tecnologie dell'informazione e della comunicazione per la realizzazione degli obiettivi di efficienza, efficacia, economicità, imparzialità, trasparenza, semplificazione e partecipazione nel rispetto dei principi di*

*uguaglianza e di non discriminazione, nonché per l'effettivo riconoscimento dei diritti dei cittadini e delle imprese di cui al presente Codice in conformità agli obiettivi indicati nel Piano triennale per l'informatica nella pubblica amministrazione di cui all'articolo 14-bis, comma 2, lettera b)";*

- in data 12 febbraio 2021, il Parlamento Europeo e il Consiglio hanno adottato il Regolamento UE 2021/241 per l'istituzione del *Dispositivo per la Ripresa e Resilienza (Recovery and Resilience Facility - RFF)*, individuando sei aree di intervento (cd. pilastri), tra cui quella della Trasformazione Digitale, per la quale sono previste spese per investimenti e riforme per un importo non inferiore al 20 per cento delle risorse complessive disponibili;
- il 9 marzo 2021, con la Comunicazione *"2030 Digital Compass: the European Way for the Digital Decade"*, la Commissione Europea ha presentato una visione e prospettive per la trasformazione digitale dell'Europa entro il 2030, proponendo una bussola digitale per il decennio digitale dell'UE che si sviluppa intorno a quattro punti cardinali: Competenze (specialistiche e di base), Infrastrutture digitali sicure e sostenibili, Trasformazione digitale delle imprese, Digitalizzazione dei servizi pubblici;
- con Decisione di esecuzione del Consiglio del 13 luglio 2021, è stato approvato il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza dell'Italia (PNRR) denominato *"Italia domani"*, strutturato in sedici Componenti raggruppate in sei Missioni, in linea con il Regolamento RFF, tra le quali la Missione 1 *"Digitalizzazione, innovazione, competitività, cultura e turismo"*, che mira ad accelerare il processo di digitalizzazione del Paese, attraverso investimenti che interesseranno imprese, Pubbliche Amministrazioni e cittadini;
- con Decreto del Ministro per l'innovazione tecnologica e la transizione digitale del 24 febbraio 2022 è stato approvato il *"Piano Triennale per la Informatizzazione della Pubblica Amministrazione per il triennio 2021/2023"*;

#### **Tenuto conto che:**

- nel quadro della trasformazione digitale della Pubblica Amministrazione e del mondo della impresa le applicazioni e le tecnologie basate sulla intelligenza artificiale rivestono un ruolo centrale;
- dopo decenni di progressi, l'intelligenza artificiale si sta rapidamente espandendo nelle aree di applicazione; ad esempio, l'apprendimento automatico (*machine learning*) è impiegato in una miriade di applicazioni, dai software che simulano ed elaborano le conversazioni umane (*chatbot*) alle auto a guida autonoma, essendo in grado di riconoscere modelli in grandi serie di dati (big data) e sfruttare queste intuizioni per prendere decisioni, migliorando le loro capacità ad ogni ripetizione di un compito;
- l'intelligenza artificiale riveste un ruolo centrale nella trasformazione digitale della società (in particolare per quanto attiene alle applicazioni pratiche nelle attività economiche); si prevede che nel prossimo futuro l'IA sarà integrata e influirà sulla maggior parte delle attività economiche, fornendo opportunità per maggiore produttività, sviluppo tecnologico e attività analitiche avanzate in tutti i settori;
- la Commissione europea ha presentato una strategia europea sull'IA all'interno della sua comunicazione *"Intelligenza artificiale per l'Europa"* COM(2018) 237, nell'ambito della strategia per il mercato unico digitale;
- a seguire, la Commissione europea e gli Stati membri hanno presentato un *"Piano coordinato sull'intelligenza artificiale"* - COM(2018)795 nel dicembre 2018, aggiornato nel 2021;
- nell'ambito del quadro finanziario pluriennale 2021-2027 importanti investimenti sono riservati all'intelligenza artificiale nell'ambito dei programmi *"Horizon Europe"* e *"Digital Europe"*;
- a livello nazionale il Governo ha inteso rilanciare il ruolo dell'Italia nel settore della Intelligenza Artificiale, dotandosi di un *"Programma strategico per l'Intelligenza artificiale 2022-2024"*;
- il Programma è stato elaborato grazie al lavoro congiunto del Ministero dell'Università e della Ricerca, del Ministero dello Sviluppo Economico e del Ministro per l'innovazione tecnologica e la transizione digitale,

con il supporto del gruppo di lavoro sulla Strategia Nazionale per l'Intelligenza Artificiale;

- il Programma nazionale individua tre aree di intervento prioritarie: 1) rafforzare le competenze e attrarre talenti per sviluppare un ecosistema dell'intelligenza artificiale in Italia; 2) aumentare i finanziamenti per la ricerca avanzata nell'IA; 3) incentivare l'adozione dell'IA e delle sue applicazioni, sia nella pubblica amministrazione (PA) che nel settore produttivo in generale;
- secondo il suddetto programma la Pubblica Amministrazione può diventare un vero e proprio motore dello sviluppo dell'IA, grazie ai dati che produce e al suo ruolo di potenziale acquirente di beni e servizi innovativi; infatti l'utilizzo dell'IA consente alle pubbliche amministrazioni di adeguare e personalizzare l'offerta dei servizi e in generale sfruttare le grandi basi dati generate al loro interno per ampliare i servizi del settore pubblico e le opportunità di integrazione con i privati (per esempio in sanità e nella mobilità);
- in tale ambito anche la Regione Puglia nell'ambito della propria *Strategia regionale per la specializzazione intelligente - S3 - "Smart Puglia 2030"* ha riconosciuto il ruolo centrale della intelligenza artificiale sia quale settore di innovazione sia quale tecnologie abilitante trasversale in diverse filiere della innovazione;
- nella proposta di Programma Regionale FESR-FSE+ 2021-2027 sono previsti interventi in favore delle imprese volti a supportare la trasformazione digitale delle stesse al fine di sfruttare le potenzialità del cloud, dei big-data, della *intelligenza artificiale*, dell'Internet of things, ecc.;
- nello stesso programma sono previsti interventi di valorizzazione del patrimonio di dati e dell'Amministrazione regionale e delle PP.AA. pugliesi per creare le migliori condizioni per la promozione dell'economia dei dati (data economy), l'avvio di iniziative imprenditoriali basate sul patrimonio informativo pubblico, *l'implementazione dell'intelligenza artificiale ai "big data"*, la creazione di servizi digitali a valore aggiunto e strumenti a supporto dei processi decisionali;

#### **Dato atto che:**

- con email del 24 agosto u.s. l'Università degli Studi di Bari ha comunicato alla Regione Puglia – Dipartimento dello Sviluppo Economico, la partecipazione alla proposta di Partenariato Esteso, avente come capofila il Centro Nazionale delle Ricerche, a valere sulle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, in tema di *"Intelligenza Artificiale: aspetti fondazionali"*, denominata FAIR;
- la suddetta proposta ha superato il vaglio della Fase 1 di valutazione da parte del Ministero della Università e della Ricerca;
- con la stessa comunicazione l'Università di Bari ha richiesto la sottoscrizione di una lettera di supporto al progetto da parte della Regione Puglia da sottoporre al MUR nell'ambito della Fase 2 della valutazione;
- valutato l'interesse dell'Amministrazione regionale a supportare la proposta e la partecipazione al partenariato esteso della Università degli Studi di Bari ed in considerazione dei tempi ristretti dell'avviso, con nota prot. n. 1066/sp del 30 agosto a firma del Presidente della Regione si è provveduto alla trasmissione della lettera di supporto richiesta;

#### **Considerato che:**

- con comunicazione del 9 settembre 2022, a seguito dell'audizione tenutasi il 5 settembre 2022 presso la Prima Commissione Consiliare sul tema *"Progetti di ricerca e sviluppo in tema di Intelligenza Artificiale"*, la società Exprivia S.p.A. ha richiesto alla Regione l'invio di una lettera di interesse al proprio progetto, in fase di candidatura all'avviso del Ministero dello Sviluppo Economico a valere sul *Fondo intelligenza artificiale, blockchain e internet of things* (ex art. 1, comma 226, della legge 30 dicembre 2018, n. 145, come modificato dall'articolo 39-ter, comma 1, del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76), di cui al decreto direttoriale della Direzione Generale per gli incentivi alle imprese del 24 giugno 2022;
- l'idea progettuale, come da indicazioni fornite in sede di audizione, è quella di realizzare un piattaforma software dotata di un *front end* che sfrutti un motore di ricerca multimodale basato sulla

intelligenza artificiale in grado di dialogare con l'utilizzatore finale (ad esempio il personale di una Pubblica Amministrazione), connesso ad un *back end* in grado, tramite algoritmi, di riconoscere e monitorare fenomeni locali derivanti da cambiamenti ambientali, sociali ed economici in un territorio di riferimento usando dati multimodali (immagini satellitari, sensoristica della città, tweets & social);

- alla Regione viene proposto di svolgere nell'ambito del progetto di ricerca il ruolo di "Utente 0", che partecipa alla definizione del caso d'uso (ossia alla individuazione di una possibile applicazione pratica) ed alla fase di testing;
- la partecipazione al progetto non ha oneri per la Regione che può beneficiare degli eventuali vantaggi della soluzione sviluppata;
- si ritiene di interesse per la Regione acquisire conoscenze nell'ambito dell'utilizzo delle tecnologie dell'intelligenza artificiale al fine di accelerare il processo di trasformazione digitale del territorio;
- si ritiene che la Regione possa partecipare al progetto come "Utente 0" direttamente o per il tramite delle proprie Agenzie strategiche e/o delle proprie società in house in considerazione del dominio applicativo specifico da individuarsi in caso di finanziamento del progetto;
- per l'attuazione dei suddetti progetti si procederà previo coinvolgimento del Responsabile della Transizione al Digitale come previsto dalla DGR 1219/2021.

Tutto ciò premesso con il presente provvedimento si propone alla Giunta regionale di:

- prendere atto e ratificare la lettera di supporto prot. 1066/sp del 30 agosto 2022 a firma del Presidente della Regione (allegata alla presente provvedimento per farne parte integrante e sostanziale) alla proposta di partenariato esteso "Future Artificial Intelligence Research (FAIR)", avente come capofila il Centro Nazionale delle Ricerche e come università pugliese partecipante UNIBA;
- delegare la Direttrice del Dipartimento Sviluppo Economico alla sottoscrizione di una lettera di interesse alla partecipazione senza oneri per la Regione al progetto proposto dalla società Exprivia S.p.A nell'ambito dell'avviso del Ministero dello Sviluppo Economico a valere sul *Fondo intelligenza artificiale, blockchain e internet of things* (ex art. 1, comma 226, della legge 30 dicembre 2018, n. 145, come modificato dall'articolo 39-ter, comma 1, del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76), di cui al decreto direttoriale della Direzione Generale per gli incentivi alle imprese del 24 giugno 2022;
- di dare atto che la Regione potrà partecipare quale "Utente 0" al suddetto progetto direttamente o per il tramite delle proprie Agenzie strategiche e/o delle proprie società in house, in considerazione del dominio applicativo specifico da individuarsi in caso di finanziamento del progetto;
- dare atto che ulteriori proposte di partecipazione a progetti di ricerca e sviluppo in materia di intelligenza artificiale, senza oneri finanziari per l'Amministrazione regionale, possono essere proposti da soggetti pubblici e privati all'attenzione del Dipartimento dello Sviluppo Economico e che le stesse saranno valutate sulla base della coerenza con i documenti di programmazione e le linee di indirizzo regionali in materia di specializzazione intelligente e di trasformazione digitale;
- di demandare alla Sezione Trasformazione Digitale gli ulteriori adempimenti derivanti dal presente provvedimento;
- di dare atto che per l'attuazione dei suddetti progetti si procederà previo coinvolgimento del Responsabile della Transizione al Digitale come previsto dalla DGR 1219/2021.

#### **Garanzie di riservatezza**

*La pubblicazione sul BURP, nonché la pubblicazione all'Albo o sul sito istituzionale, salve le garanzie previste dalla L.241/1990 in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela della*

*riservatezza dei cittadini secondo quanto disposto dal Regolamento UE n.679/2016 in materia di protezione dei dati personali, nonché dal D.Lgs. 196/2003 ss.mm.ii., ed ai sensi del vigente Regolamento regionale n.5/2006 per il trattamento di dati sensibili e giudiziari, in quanto applicabile. Ai fini della pubblicità legale, il presente provvedimento destinato alla pubblicazione è stato redatto in modo da evitare la diffusione di dati personali identificativi non necessari ovvero il riferimento alle particolari categorie di dati previste dagli articoli 9 e 10 del succitato Regolamento UE.*

#### **Valutazione di impatto di genere**

*La presente deliberazione è stata sottoposta a Valutazione di impatto di genere ai sensi della DGR n. 302 del 07/03/2022. L'impatto di genere stimato è:*

diretto     indiretto     neutro

#### **COPERTURA FINANZIARIA AI SENSI DEL D.LGS. N. 118/2011 E SS.MM..II.**

La presente deliberazione non comporta implicazioni, dirette e/o indirette, di natura economico-finanziaria e/o patrimoniale e dalla stessa non deriva alcun onere a carico del bilancio regionale.

Tutto ciò premesso l'Assessore relatore, sulla base delle risultanze istruttorie come innanzi illustrate, ai sensi dell'art.4, comma 4, lett. k) della L.R. n. 7 del 4 febbraio 1997, propone alla Giunta:

1. di prendere atto e condividere quanto espresso in narrativa, che qui si intende integralmente riportato;
2. prendere atto e ratificare la lettera di supporto prot. 1066/sp del 30 agosto 2022 a firma del Presidente della Regione (allegata alla presente provvedimento per farne parte integrante e sostanziale) alla proposta di partenariato esteso "Future Artificial Intelligence Research (FAIR)", avente come capofila il Centro Nazionale delle Ricerche e come università pugliese partecipante UNIBA;
3. delegare la Direttrice del Dipartimento Sviluppo Economico alla sottoscrizione di una lettera di interesse alla partecipazione senza oneri per la Regione al progetto proposto dalla società Exprivia S.p.A nell'ambito dell'avviso del Ministero dello Sviluppo Economico a valere sul *Fondo intelligenza artificiale, blockchain e internet of things* (ex art. 1, comma 226, della legge 30 dicembre 2018, n. 145, come modificato dall'articolo 39-ter, comma 1, del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76), di cui al decreto direttoriale della Direzione Generale per gli incentivi alle imprese del 24 giugno 2022;
4. di dare atto che la Regione potrà partecipare quale "Utente 0" al suddetto progetto direttamente o per il tramite delle proprie Agenzie strategiche e/o delle proprie società in house, in considerazione del dominio applicativo specifico da individuarsi in caso di finanziamento del progetto;
5. dare atto che ulteriori proposte di partecipazione a progetti di ricerca e sviluppo in materia di intelligenza artificiale, senza oneri finanziari per l'Amministrazione regionale, possono essere proposti da soggetti pubblici e privati all'attenzione del Dipartimento dello Sviluppo Economico e che le stesse saranno valutate sulla base della coerenza con i documenti di programmazione e le linee di indirizzo regionali in materia di specializzazione intelligente e di trasformazione digitale;
6. di demandare alla Sezione Trasformazione Digitale gli ulteriori adempimenti derivanti dal presente provvedimento;
7. di dare atto che per l'attuazione dei suddetti progetti si procederà previo coinvolgimento del Responsabile della Transizione al Digitale come previsto dalla DGR 1219/2021.
8. di pubblicare il presente provvedimento in versione integrale sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia e sul sito ufficiale della Regione Puglia [www.regione.puglia.it](http://www.regione.puglia.it) nella sezione "Amministrazione Trasparente", sottosezione "Provvedimenti" e "Provvedimenti della Giunta Regionale" del sito ufficiale della regione Puglia: [www.regione.puglia.it](http://www.regione.puglia.it).

I sottoscritti attestano che il procedimento istruttorio loro affidato è stato espletato nel rispetto della vigente

normativa regionale, nazionale e comunitaria e che il presente schema di provvedimento, dagli stessi predisposto ai fini dell'adozione dell'atto finale da parte della Giunta regionale, è conforme alle risultanze istruttorie.

### **Sottoscrizioni dei responsabili della struttura proponente**

Il Dirigente della Sezione Trasformazione Digitale  
(*Vito Bavaro*)

*La Direttrice di Dipartimento in applicazione di quanto previsto dal decreto del Presidente della Giunta regionale n.22/2021 e ss.mm.ii., **NON ravvisa** la necessità di esprimere sulla presente proposta di deliberazione alcuna osservazione.*

La Direttrice del Dipartimento Sviluppo Economico  
(*Gianna Elisa Berlingiero*)

### **Sottoscrizione del soggetto politico proponente**

L'Assessore allo Sviluppo Economico  
(*Alessandro Delli Noci*)

## **LA GIUNTA**

- udita la relazione e la conseguente proposta dell'Assessore allo Sviluppo Economico;
- viste le sottoscrizioni poste in calce al presente provvedimento;
- a voti unanimi espressi nei modi di legge;

## **DELIBERA**

1. di prendere atto e condividere quanto espresso in narrativa, che qui si intende integralmente riportato;
2. prendere atto e ratificare la lettera di supporto prot. 1066/sp del 30 agosto 2022 a firma del Presidente della Regione (allegata alla presente provvedimento per farne parte integrante e sostanziale) alla proposta di partenariato esteso "Future Artificial Intelligence Research (FAIR)", avente come capofila il Centro Nazionale delle Ricerche e come università pugliese partecipante UNIBA;
3. delegare la Direttrice del Dipartimento Sviluppo Economico alla sottoscrizione di una lettera di interesse alla partecipazione senza oneri per la Regione al progetto proposto dalla società Exprivia S.p.A nell'ambito dell'avviso del Ministero dello Sviluppo Economico a valere sul *Fondo intelligenza artificiale, blockchain e internet of things* (ex art. 1, comma 226, della legge 30 dicembre 2018, n. 145, come modificato dall'articolo 39-ter, comma 1, del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76), di cui al decreto direttoriale della Direzione Generale per gli incentivi alle imprese del 24 giugno 2022;
4. di dare atto che la Regione potrà partecipare quale "Utente 0" al suddetto progetto direttamente o per il tramite delle proprie Agenzie strategiche e/o delle proprie società in house, in considerazione del dominio applicativo specifico da individuarsi in caso di finanziamento del progetto;

5. dare atto che ulteriori proposte di partecipazione a progetti di ricerca e sviluppo in materia di intelligenza artificiale, senza oneri finanziari per l'Amministrazione regionale, possono essere proposti da soggetti pubblici e privati all'attenzione del Dipartimento dello Sviluppo Economico e che le stesse saranno valutate sulla base della coerenza con i documenti di programmazione e le linee di indirizzo regionali in materia di specializzazione intelligente e di trasformazione digitale;
6. di demandare alla Sezione Trasformazione Digitale gli ulteriori adempimenti derivanti dal presente provvedimento;
7. di dare atto che per l'attuazione dei suddetti progetti si procederà previo coinvolgimento del Responsabile della Transizione al Digitale come previsto dalla DGR 1219/2021.
8. di pubblicare il presente provvedimento in versione integrale sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia e sul sito ufficiale della Regione Puglia [www.regione.puglia.it](http://www.regione.puglia.it) nella sezione "Amministrazione Trasparente", sottosezione "Provvedimenti" e "Provvedimenti della Giunta Regionale" del sito ufficiale della regione Puglia: [www.regione.puglia.it](http://www.regione.puglia.it).

**IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA**

ANNA LOBOSCO

**IL PRESIDENTE DELLA GIUNTA**

MICHELE EMILIANO

ALLEGATO ALLA PROPOSTA DI DELIBERAZIONE TRD/0007

SI COMPONE DI DUE PAGINE

Vito Bavaro  
15.09.2022 17:30:57  
GMT+01:00



Bari, 30 agosto 2022

prot. n. 1066/sp

To Prof. Maria Chiara Carrozza President of the  
National Research Council (CNR)

[presidenza@cnr.it](mailto:presidenza@cnr.it)

Subject: Support to PE-1 proposal “Future Artificial Intelligence Research (FAIR)” (“Partnerships extended to universities, research centers, companies for the financing of basic research projects”, Theme Area 1 “Artificial Intelligence: foundational aspects”, Call of the Italian Minister of University and Research n. 341 15/03/2022)

Dear President of the National Research Council,

in my role of President, with this letter I intend to express the Regional Government of Apulian Region involvement and support for the proposal for the PE in the Theme Area 1 - “Artificial Intelligence: foundational aspects”, of an extended partnership led by the National Research Council in collaboration with the Artificial Intelligence and Intelligent Systems (AIIS) of the National Interuniversity Consortium for Informatics (CINI), named “Future Artificial Intelligence Research (FAIR)”.

The proposal, coherently with the National Strategic Program for Artificial Intelligence (AI) 2022-2024, aims to address research questions, methodologies, models, technologies and also the ethical and legal rules to build AI systems capable of interacting and collaborating with humans, of perceiving and acting within constantly evolving contexts, of being aware of one's own limits and capable of adapting to new situations, to be aware of the perimeters of safety and trust, and to be attentive to the environmental and social impact that their implementation and execution may entail.

This support is motivated by the following aspects:

- *Apulian Region* acknowledges the increasingly central role of Artificial Intelligence in society and business. We therefore welcome the “Future Artificial Intelligence Research (FAIR)” initiative, that focus on this challenging area of interdisciplinary research at all levels, bringing world leading experts together (on data mining, machine learning, big data, social simulation, complex network analysis, smart cities, ethics, media, health) into a scientific/educational/communication program of highest rank.



*Regione Puglia*  
*Il Presidente*

- *Apulian Region* has been aware of the FAIR initiative through contacts and presentations by the University of Bari scientists involved with many international colleagues in the construction of the program, and appreciates the high scientific qualification of the initiative, its timeliness and its vast potential impact on society.
- *Apulian Region* is particularly interested in collaboration with the **Spoke 6 - Symbiotic AI**.

In conclusion, the *Apulian Region* supports the “Future Artificial Intelligence Research (FAIR)” proposal and hopes that it will be successful.

Best regards,

Michele Emiliano



MICHELE  
EMILIANO  
30.08.2022  
09:37:49  
UTC