

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 11 novembre 2024, n. 1499

Approvazione di uno schema di Protocollo di Intesa tra la Regione Puglia e il Consorzio “Polo di Innovazione Digitale Secure Digital Transformation of Public Administration - European Digital Innovation Hub for Digital Transformation - EDIH4DT”; per la promozione di iniziative congiunte a supporto della trasformazione digitale del territorio.

LA GIUNTA REGIONALE

VISTI:

- gli artt. 4, 5 e 6 della L.R. 4 febbraio 1997, n. 7;
- la Deliberazione della Giunta Regionale n. 3261 del 28 luglio 1998;
- gli artt. 4 e 16 del D.lgs. n. 165 del 30.03.2001 e ss.mm.ii.;
- gli artt. 43 e 44 dello Statuto della Regione Puglia;
- il Decreto del Presidente della Giunta regionale 22 gennaio 2021, n. 22 e ss.mm.ii., recante l’Atto di Alta Organizzazione “M.A.I.A. 2.0”;
- il Regolamento interno di questa Giunta;

VISTO il documento istruttorio della Sezione “Crescita digitale delle persone, del territorio e delle imprese”, concernente l’argomento in oggetto e la conseguente proposta dell’Assessore allo Sviluppo Economico e Programmazione dei Fondi di Sviluppo e Coesione ed Europei;

PRESO ATTO

- a) delle sottoscrizioni dei responsabili della struttura amministrativa competente, ai fini dell’attestazione della regolarità amministrativa dell’attività istruttorie e della proposta, ai sensi dell’art. 6, co. 8 delle Linee guida sul “Sistema dei controlli interni nella Regione Puglia”, adottate con D.G.R. 23 luglio 2019, n. 1374;
- b) della dichiarazione del Direttore di Dipartimento, in merito a eventuali osservazioni sulla proposta di deliberazione, ai sensi degli artt. 18 e 20 del Decreto del Presidente della Giunta regionale 22 gennaio 2021, n. 22 e ss.mm.ii.;

Con voto favorevole espresso all’unanimità dei presenti e per le motivazioni contenute nel documento istruttorio che è parte integrante e sostanziale della presente deliberazione

DELIBERA

1. di approvare l’allegato schema di Protocollo di Intesa (Allegato A) tra la Regione Puglia e il Consorzio “Polo di Innovazione Digitale Secure Digital Transformation of Public Administration - European Digital Innovation Hub for Digital Transformation - EDIH4DT”, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
2. di dare atto che il suddetto Protocollo non produce alcun onere aggiuntivo per la Regione Puglia e che analoghe proposte di collaborazione potranno essere sottoposte da altri Poli dell’innovazione digitale all’attenzione del Dipartimento dello Sviluppo Economico e che le stesse saranno valutate sulla base della coerenza con i documenti programmatici e le linee di indirizzo regionali in materia di trasformazione e crescita digitale;
3. di delegare il dirigente della Sezione Crescita digitale delle persone, del territorio e delle imprese alla sottoscrizione del suddetto Protocollo, autorizzandolo ad apportarvi modifiche non sostanziali che dovessero rendersi necessarie in fase di perfezionamento;
4. di nominare, quale referente del Protocollo di intesa per la Regione Puglia, il Dirigente pro tempore delle Sezione “Crescita digitale delle persone, del territorio e delle imprese”, ai sensi dell’art. 4 dello schema di Protocollo di Intesa.

5. di notificare il presente provvedimento, a cura della Sezione “Crescita Digitale delle persone, del territorio e delle imprese”, al Consorzio “Polo di Innovazione Digitale Secure Digital Transformation of Public Administration - European Digital Innovation Hub for Digital Transformation - EDIH4DT”.
6. di pubblicare il presente provvedimento sul BURP in versione integrale;
7. di dare atto che il presente provvedimento è soggetto a pubblicazione ai sensi dell’art. 23 del decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, nella sezione del sito istituzionale “Amministrazione trasparente” - sotto-sezione “Provvedimenti” – “Provvedimenti organi indirizzo politico” – “Provvedimenti della Giunta Regionale”.

Il Segretario Generale della Giunta

ANNA LOBOSCO

Il Presidente della Giunta

MICHELE EMILIANO

DOCUMENTO ISTRUTTORIO

OGGETTO: Approvazione di uno schema di Protocollo di Intesa tra la Regione Puglia e il Consorzio "Polo di Innovazione Digitale Secure Digital Transformation of Public Administration - European Digital Innovation Hub for Digital Transformation - EDIH4DT" per la promozione di iniziative congiunte a supporto della trasformazione digitale del territorio.

Visti:

- la L. n. 241 del 7 agosto 1990 recante "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e ss.mm.ii.;
- il d.lgs. n. 118 del 23 giugno 2011, come modificato dal d.lgs. n. 126 del 10 agosto 2014 "Disposizioni integrative e correttive del d.lgs. n. 118/2011 recante disposizioni in materia di armonizzazione dei sistemi contabili e degli schemi di bilancio delle Regioni, degli enti locali e dei loro organismi, a norma degli articoli 1 e 2 della L. 42/2009"
- il d.lgs. n. 82 del 7 marzo 2005, recante il Codice per l'Amministrazione Digitale;
- il Regolamento (UE) 2016/679 (Regolamento generale sulla protezione dei dati) e il d.lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 come modificato dal successivo d.lgs. n. 101/2018 recante "Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016";
- il D.P.G.R. 22 gennaio 2021, n. 22 e ss.mm.ii., recante l'Atto di Alta Organizzazione "M.A.I.A. 2.0" e ss.mm.ii.;
- il D.P.G.R. 10 agosto 2021, n. 263 recante: "Attuazione modello organizzativo MAIA 2.0 adottato con Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 22 del 22 gennaio 2021 smi. Definizione delle Sezioni di Dipartimento e delle relative funzioni" e ss.mm.ii.;
- la D.G.R. 15 settembre 2021, n. 1466 recante l'approvazione della Strategia regionale per la parità di genere, denominata "Agenda di Genere";
- la D.G.R. 3 luglio 2023, n. 938 avente ad oggetto: "D.G.R. n. 302/2022 "Valutazione di impatto di genere. Sistema di gestione e di monitoraggio". Revisione degli allegati."

Premesso che:

- Con deliberazione della Giunta Regionale n. 1604 del 20 novembre 2023 è stata adottata la versione preliminare della nuova Agenda Digitale della Regione Puglia, denominata #PugliaDigitale2030, un documento che intende fornire una cornice di riferimento per indirizzare le varie iniziative regionali da finanziare attraverso i diversi strumenti disponibili, tra cui il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, il PR FESR/FSE+ 2021-2027 e il PSC 2021/2027, sostenendo, in tal modo, la visione e la relativa strategia con cui la Regione Puglia intende creare le migliori condizioni tecnologiche per lo sviluppo del territorio e della società;
- In linea con la comunicazione della Commissione Europea del 9 marzo 2021 "Bussola per il Digitale 2030" COM(2021) 118 e con la Decisione (UE) 2022/2481 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 14 dicembre 2022, che istituisce il programma strategico per il decennio digitale 2030, la nuova Agenda Digitale della Regione Puglia prevede quattro direttrici di sviluppo: la prima è incentrata sul rafforzamento delle competenze digitali su due livelli: competenze di base per i cittadini - fondamentali per una cittadinanza

consapevole e matura - e competenze avanzate per lavoratori e imprese; la direttrice n. 2 ha l'obiettivo di potenziare l'efficienza e la sicurezza delle infrastrutture digitali (data center e infrastrutture di connettività); la direttrice n. 3 mira ad incrementare il livello di digitalizzazione delle micro, piccole e medie imprese pugliesi; la direttrice n. 4, recante "*Digitalizzazione dei servizi pubblici*", si propone di accelerare la digitalizzazione dell'Amministrazione regionale e delle Pubbliche Amministrazioni del territorio, al fine di offrire servizi integrati ed organici per migliorare l'esperienza d'uso di cittadini ed imprese;

- Con la deliberazione n. 347 del 20 marzo 2023 è stato istituito l'Osservatorio regionale dell'Agenda Digitale pugliese, per facilitare scambi e collaborazioni all'interno di una economia della conoscenza e svolgere attività di indirizzo e supporto alla programmazione regionale, oltre che di raccolta, monitoraggio e analisi di dati relativi al sistema digitale pugliese.
- tra i componenti dell'Osservatorio vi è ANCI Puglia in rappresentanza delle esigenze dei Comuni pugliesi in ambito trasformazione digitale;
- Componenti dell'Osservatorio sono anche i Poli Europei dell'Innovazione Digitale (European Digital Innovation Hub o Seal of Excellence) presenti nel territorio pugliese; tra questi vi è ora, come rinvenibile dal catalogo degli EDIH pubblicato dalla Commissione Europea, il Polo di Innovazione Digitale Secure Digital Transformation of Public Administration - European Digital Innovation Hub for Digital Transformation - EDIH4DT, particolarmente specializzato nelle attività di supporto alla Pubblica Amministrazione;
- La Regione Puglia, nel rispetto dei principi di parità di trattamento e di neutralità tecnologica, ha interesse a promuovere la collaborazione con i poli di competenza presenti all'interno del territorio pugliese al fine di supportare la trasformazione digitale delle imprese, in particolare delle micro, piccole e medie imprese, e delle pubbliche amministrazioni locali (Comuni, Città Metropolitana, Province, ecc.);
- Nel Programma Regionale FESR-FSE+ 2021-2027, approvato con Decisione di Esecuzione C(2022) 8461 del 17/11/2022 della Commissione Europea, sono previsti interventi volti a supportare la transizione digitale della Pubblica Amministrazione e delle imprese che sfruttino le potenzialità del Cloud Computing, dei Big Data, dell'Intelligenza artificiale, dell'Internet of things, ecc;
- Nello stesso programma sono previsti interventi sempre a favore della Pubblica Amministrazione e delle imprese di qualificazione delle competenze per la specializzazione intelligente e la trasformazione digitale;
- il P.R. Puglia FESR-FSE+ 2021-2027, con riferimento alla transizione digitale, in maniera coerente ed anche complementare con la Strategia nazionale per le competenze digitali e Italia Digitale 2026, intende perseguire azioni tese a favorire lo sviluppo di competenze di giovani e donne e la loro partecipazione nei processi di sviluppo dell'ICT pugliese, ed accelerare la digitalizzazione della Pubblica Amministrazione, in ambito territoriale, al fine di offrire servizi integrati ed organici per migliorare la *user experience* di cittadini ed imprese;

- In particolare, l'azione 1.8 ha per oggetto "Interventi di digitalizzazione della P.A. e diffusione di infrastrutture e servizi digitali a favore di cittadini ed imprese";
- l'Obiettivo specifico: RSO1.2 "Permettere ai cittadini, alle imprese, alle organizzazioni di ricerca e alle autorità pubbliche di cogliere i vantaggi della digitalizzazione" del P.R. 2021-2027 propone, infatti, di consentire a cittadini, imprese, organizzazioni di ricerca e autorità pubbliche di cogliere i vantaggi della digitalizzazione, in tutti i settori della vita economica e sociale, con particolare rilievo nella qualificazione dei servizi pubblici messi a disposizione di cittadini ed imprese, in termini di contributo all'innalzamento dei livelli di qualità della vita, sostegno ai processi di crescita economica ed occupazionale e riduzione del gender gap;
- Con deliberazione della Giunta Regionale n. 1871 del 14 ottobre 2019, la Regione Puglia ha assunto il ruolo di Soggetto Aggregatore Territoriale per il Digitale (SATD), con l'obiettivo di fornire un supporto culturale, oltre che economico, operativo e tecnologico alla trasformazione digitale della Pubblica Amministrazione Locale;
- Con deliberazione della Giunta Regionale n. 1303 del 26/09/2024 avente ad oggetto "Adesione della Regione Puglia alla comunità "SPAC Reload" per la gestione condivisa tra più Enti della piattaforma per i pagamenti elettronici Mypay/Mypivot.", la Regione sta proseguendo nella sua funzione di supporto al territorio, confermando il proprio ruolo di intermediario tecnologico;
- Nella Strategia di Specializzazione Intelligente della Regione Puglia, denominata "Smart Puglia 2030" e approvata con deliberazione della Giunta Regionale n. 569 del 27 aprile 2022, la Regione Puglia ha riconosciuto il ruolo cruciale delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione (ICT) per lo sviluppo economico e sociale del territorio. In particolare, la strategia "Smart Puglia 2030" individua come tecnologie abilitanti del settore ICT: Big Data, Cloud Computing, Reti ad alta velocità e 5G, Intelligenza Artificiale e cybersecurity;

Premesso altresì che:

- Il Consorzio denominato "Polo di Innovazione Digitale Secure Digital Transformation of Public Administration - European Digital Innovation Hub for Digital Transformation - EDIH4DT" si configura come:
 - un "Polo di Innovazione Digitale" ai sensi e per gli effetti dell'art. 1, comma 1, lettera g), del Decreto dei Direttori Generali per la politica industriale, l'innovazione e le piccole e medie imprese e per gli incentivi alle imprese del Ministero dello Sviluppo Economico del 17 agosto 2020 (di seguito "il D.DD.GG.") e dell'art. 1, comma 1, lettera v), del D.M. del Ministero delle Imprese e del Made in Italy del 10 marzo 2023 e ss.mm.ii. (di seguito D.M.), in quanto consorzio di soggetti, pubblici e privati, indipendenti e selezionato nell'ambito delle procedure previste dal Programma Europa Digitale, le cui competenze sono complementari e tali da coprire tanto il lato tecnologico quanto il lato dello sviluppo industriale digitale e/o della trasformazione digitale della pubblica Amministrazione;

- un "Centro per il trasferimento tecnologico" ai sensi e per gli effetti dell'art. 1, comma 1, lettera d), del D.M., in quanto centro incaricato dello sviluppo progettuale, dell'erogazione alle imprese di servizi tecnologici avanzati e servizi innovativi e qualificanti di trasferimento tecnologico sostenuti tramite la Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 2.3 "Potenziamento ed estensione tematica e territoriale dei centri di trasferimento tecnologico per segmenti di industria" del PNRR;
- un "EDIH" ai sensi dell'art.1, comma 1, lettera J), del D.M., avendo la proposta progettuale, per la cui realizzazione il consorzio è costituito, conseguito il "Seal of Excellence" ai sensi dell'art.1, comma 1, lettera AA), del D.M.;
- Il Consorzio, in quanto EDIH ha la finalità di promuovere e supportare una moderna e capillare trasformazione ed innovazione digitale soprattutto delle Pubbliche Amministrazioni, oltre che delle PMI, mediante:
 - prestazione di un'ampia e qualificata gamma di servizi al fine di condurre le P.A. e le imprese a familiarizzare con l'utilizzo di applicazioni basate su:
 - Intelligenza Artificiale (Artificial Intelligence),
 - Infrastrutture informatiche ad alta prestazione (High Performance Computing),
 - Reti di comunicazione (Communication networks),
 - Sicurezza Informatica (IT Security);
 - prestazione di servizi in materia di Big Data, Cloud ed altre tecnologie digitali;
 - prestazione di servizi di supporto al processo di digitalizzazione amministrativa, di dematerializzazione, di connessione a piattaforme nazionali digitali, reti e archivi, di conversione di archivi storici in dati interoperabili ed aperti (*interoperable and open data*), di diffusione della cittadinanza digitale.

Considerato che:

- Nel quadro della trasformazione digitale della Pubblica Amministrazione le applicazioni basate sulla intelligenza artificiale, la cybersecurity, l'HPC e altre tecnologie digitali rivestono un ruolo centrale;
- Dopo decenni di progressi, l'intelligenza artificiale, la cybersecurity, l'HPC e altre tecnologie digitali si stanno rapidamente espandendo nelle aree di applicazione; ad esempio, l'apprendimento automatico è impiegato in una miriade di applicazioni, dai software che simulano ed elaborano le conversazioni umane 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, la cybersecurity, l'HPC rivestono un ruolo centrale nella trasformazione digitale della società. Si prevede infatti che nel prossimo futuro le tecnologie digitali saranno integrate e influiranno 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'intelligenza artificiale all'interno della sua comunicazione "*Intelligenza artificiale per l'Europa*" COM(2018) 237, nell'ambito della strategia per il mercato unico digitale. Successivamente la Commissione europea e gli Stati membri hanno presentato un "*Piano coordinato sull'intelligenza artificiale*" - COM(2018)795 nel dicembre 2018, aggiornato nel 2021. Inoltre, nell'ambito del quadro finanziario pluriennale 2021-2027 importanti investimenti sono riservati all'intelligenza artificiale nell'ambito dei programmi "*Horizon Europe*" e "*Digital Europe*", mentre 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 Consiglio dell'Unione Europea ha approvato nel dicembre 2023 il Regolamento UE 2023/2841, con la finalità di far raggiungere alle istituzioni, agli organi legislativi e agli organismi dell'Unione un elevato livello comune di cybersecurity, pienamente in linea con quanto delineato nella direttiva EU 2022/2555 (direttiva NIS 2);
- La Commissione europea, con decisione finale C(2023) 8552 del 5 dicembre 2023, sostiene la realizzazione del primo importante progetto di comune interesse europeo sulle tecnologie per la creazione di una catena del valore europea delle Infrastrutture e Servizi Cloud di nuova generazione, denominato "IPCEI CIS" (anche IPCEI Cloud) per sostenere l'attività di ricerca, sviluppo e innovazione lungo un'ampia parte della catena del valore delle tecnologie avanzate di Cloud ed Edge computing con l'obiettivo di favorire la transizione digitale e verde;

Tutto ciò premesso e considerato:

- La Regione Puglia e il Consorzio "European Digital Innovation Hub for Digital Transformation - EDIH4DT", ciascuno nell'ambito delle proprie competenze, hanno interesse ad instaurare un rapporto non episodico di cooperazione, con l'obiettivo di intraprendere azioni congiunte volte a supportare la trasformazione digitale in primo luogo delle Pubbliche Amministrazioni Locali, nonché delle imprese e di promuovere lo sviluppo e l'evoluzione di un ecosistema a livello regionale formato da aziende, professionisti e università nel campo dell'intelligenza artificiale, dell'High Performance Computing (HPC), della cybersecurity, e delle altre tecnologie digitali;
- è stato, pertanto, condiviso uno schema di Protocollo di Intesa tra le Parti, nel testo di cui all'Allegato A, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
- il suddetto Protocollo non produce alcun vincolo di esclusività per le Parti, dal momento che ulteriori analoghe proposte di collaborazione potranno essere sottoposte da altri Poli dell'innovazione digitale all'attenzione del Dipartimento dello Sviluppo Economico e che le stesse saranno valutate sulla base della coerenza con i documenti programmatici e le linee di indirizzo regionali in materia di trasformazione digitale.

Garanzie di riservatezza

“La pubblicazione sul BURP, nonché la pubblicazione all’Albo o sul sito istituzionale, salve le garanzie previste dalla legge 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. 2016/679 in materia di protezione dei dati personali, nonché dal D.Lgs. 196/2003 ss.mm.ii., ed ai sensi del vigente Regolamento regionale 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari, in quanto applicabile. Ai fini della pubblicità legale, il presente provvedimento 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.”.

Esiti Valutazione di impatto di genere: neutro

COPERTURA FINANZIARIA AI SENSI DEL D.LGS. 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 valutato, al fine di instaurare e definire un rapporto di cooperazione con il Consorzio EDIH4DT, con l’obiettivo di promuovere interventi mirati a supportare la trasformazione digitale della Pubblica Amministrazione locale e delle imprese del territorio, in linea con gli indirizzi dell’Agenda #PugliaDigitale2030, ai sensi dell’art. 4, comma 4, lettera k della L.R. 7/1997, si propone alla Giunta regionale:

1. di approvare l’allegato schema di Protocollo di Intesa (Allegato A) tra la Regione Puglia e il Consorzio "Polo di Innovazione Digitale Secure Digital Transformation of Public Administration - European Digital Innovation Hub for Digital Transformation - EDIH4DT", che costituisce parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
2. di dare atto che il suddetto Protocollo non produce alcun onere aggiuntivo per la Regione Puglia e che analoghe proposte di collaborazione potranno essere sottoposte da altri Poli dell’innovazione digitale all’attenzione del Dipartimento dello Sviluppo Economico e che le stesse saranno valutate sulla base della coerenza con i documenti programmatici e le linee di indirizzo regionali in materia di trasformazione e crescita digitale;
3. di delegare il dirigente della Sezione Crescita digitale delle persone, del territorio e delle imprese alla sottoscrizione del suddetto Protocollo, autorizzandolo ad apportarvi modifiche non sostanziali che dovessero rendersi necessarie in fase di perfezionamento;

4. di nominare, quale referente del Protocollo di intesa per la Regione Puglia, il Dirigente pro tempore delle Sezione "Crescita digitale delle persone, del territorio e delle imprese", ai sensi dell'art. 4 dello schema di Protocollo d'Intesa.
5. di notificare il presente provvedimento, a cura della Sezione "Crescita Digitale delle persone, del territorio e delle imprese", al Consorzio "Polo di Innovazione Digitale Secure Digital Transformation of Public Administration - European Digital Innovation Hub for Digital Transformation - EDIH4DT".
6. di pubblicare il presente provvedimento sul BURP in versione integrale;
7. di dare atto che il presente provvedimento è soggetto a pubblicazione ai sensi dell'art. 23 del decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, nella sezione del sito istituzionale "Amministrazione trasparente" - sotto-sezione "Provvedimenti" - "Provvedimenti organi indirizzo politico" - "Provvedimenti della Giunta Regionale".

I sottoscritti attestano la regolarità amministrativa dell'attività istruttoria e della proposta, ai sensi dell'art. 6, co. 3, lett. da a) ad e) delle Linee guida sul "Sistema dei controlli interni nella Regione Puglia", adottate con D.G.R. 23 luglio 2019, n. 1374.

IL RESPONSABILE E.Q. "Agenda Digitale
(*Domenico Sasanelli*)


 DOMENICO
SASANELLI
07.11.2024
16:30:23
GMT+02:00

IL DIRIGENTE della Sezione "Crescita digitale delle persone, del territorio e delle imprese":
(*Vito Bavaro*)

Vito Bavaro
Regione Puglia
Dirigente
07.11.2024
16:55:17
GMT+02:00

La Direttrice, ai sensi degli artt. 18 e 20 del Decreto del Presidente della Giunta regionale 22 gennaio 2021, n. 22 e ss.mm.ii., NON RAVVISA la necessità di esprimere alcuna osservazione sulla presente proposta di DGR.

La DIRETTORE del Dipartimento Sviluppo Economico:
(*Gianna Elisa Berlingiero*)


 Gianna Elisa
Berlingiero
07.11.2024
17:59:13
GMT+02:00

L'Assessore allo Sviluppo Economico e Programmazione dei Fondi di Sviluppo e Coesione ed Europei, Alessandro Delli Noci, sulla base delle risultanze istruttorie come innanzi riportate, ai sensi del vigente Regolamento della Giunta regionale,

propone

alla Giunta regionale l'adozione del presente atto.

L'Assessore allo Sviluppo Economico e Programmazione dei Fondi di Sviluppo e Coesione ed Europei
(*Alessandro Delli Noci*)

 Alessandro Delli Noci
07.11.2024 18:03:14
GMT+02:00

Vito Bavaro
Regione Puglia
Dirigente
06.11.2024
11:52:09
GMT+02:00

ALLEGATO A

**SCHEMA
DI
PROTOCOLLO DI INTESA**

tra

La Regione Puglia, con sede in Bari, Lungomare Nazario Sauro n.33, di seguito indicata anche come **"La Regione"**, rappresentata da _____, giusta deliberazione n _____,

e

il Consorzio con attività esterna denominato "Polo di Innovazione Digitale Secure Digital Transformation of Public Administrations - European Digital Innovation Hub for Digital Transformation - EDIH4DT", con sede in via Giulio Petroni 15 CF/P.IVA 08873530722 in breve "EDIH4DT" (di seguito "il Consorzio"), rappresentato da _____

PREMESSO CHE

- Con deliberazione della Giunta Regionale n. 1604 del 20 novembre 2023 è stata adottata la versione preliminare della nuova Agenda Digitale della Regione Puglia, denominata #PugliaDigitale2030, un documento che intende fornire una cornice di riferimento per indirizzare le varie iniziative regionali da finanziare attraverso i diversi strumenti disponibili, tra cui il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, il PR FESR/FSE+ 2021-2027 e il PSC 2021/2027, sostenendo, in tal modo, la visione e la relativa strategia con cui la Regione Puglia intende creare le migliori condizioni tecnologiche per lo sviluppo del territorio e della società;
- In linea con la comunicazione della Commissione Europea del 9 marzo 2021 *"Bussola per il Digitale 2030"* COM(2021) 118 e con la Decisione (UE) 2022/2481 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 14 dicembre 2022, che istituisce il programma strategico per il decennio digitale 2030, la nuova Agenda Digitale della Regione Puglia prevede quattro direttrici di sviluppo: la prima è incentrata sul rafforzamento delle competenze digitali su due livelli: competenze di base per i cittadini - fondamentali per una cittadinanza consapevole e matura - e competenze avanzate per lavoratori e imprese; la direttrice n. 2 ha l'obiettivo di potenziare l'efficienza e la sicurezza delle infrastrutture digitali (data center e infrastrutture di connettività); la direttrice n. 3 mira ad incrementare il livello di digitalizzazione delle micro, piccole e medie imprese pugliesi; la direttrice n. 4, recante *"Digitalizzazione dei servizi pubblici"*, si propone di accelerare la digitalizzazione dell'Amministrazione regionale e delle Pubbliche Amministrazioni del territorio, al fine di offrire servizi integrati ed organici per migliorare l'esperienza d'uso di cittadini ed imprese;
- Con la deliberazione n. 347 del 20 marzo 2023 è stato istituito l'Osservatorio regionale dell'Agenda Digitale pugliese, per facilitare scambi e collaborazioni all'interno di una economia della conoscenza e svolgere attività di indirizzo e supporto alla programmazione regionale, oltre che di raccolta, monitoraggio e analisi di dati relativi al sistema digitale pugliese;

- Tra i componenti dell’Osservatorio vi è ANCI Puglia in rappresentanza delle esigenze dei Comuni pugliesi in ambito trasformazione digitale;
- Componenti dell’Osservatorio sono anche i Poli Europei dell’Innovazione Digitale (European Digital Innovation Hub o Seal of Excellence) presenti nel territorio pugliese; tra questi vi è ora, come rinvenibile dal catalogo degli EDIH pubblicato dalla Commissione Europea, il Polo di Innovazione Digitale Secure Digital Transformation of Public Administrations - European Digital Innovation Hub for Digital Transformation - EDIH4DT, particolarmente specializzato nelle attività di supporto alla Pubblica Amministrazione;
- La Regione Puglia, nel rispetto dei principi di parità di trattamento e di neutralità tecnologica, ha interesse a promuovere la collaborazione con i poli di competenza presenti all’interno del territorio pugliese al fine di supportare la trasformazione digitale delle imprese, in particolare delle micro, piccole e medie imprese, e delle pubbliche amministrazioni locali (Comuni, Città Metropolitana, Province, ecc.);
- Nel Programma Regionale FESR-FSE+ 2021-2027, approvato con Decisione di Esecuzione C(2022) 8461 del 17/11/2022 della Commissione Europea, sono previsti interventi volti a supportare la transizione digitale della Pubblica Amministrazione e delle imprese che sfruttino le potenzialità del Cloud Computing, dei Big Data, dell’Intelligenza artificiale, dell’Internet of things, ecc;
- Nello stesso programma sono previsti interventi sempre a favore della Pubblica Amministrazione e delle imprese di qualificazione delle competenze per la specializzazione intelligente e la trasformazione digitale;
- Il P.R. Puglia FESR-FSE+ 2021-2027, con riferimento alla transizione digitale, in maniera coerente ed anche complementare con la Strategia nazionale per le competenze digitali e Italia Digitale 2026, intende perseguire azioni tese a favorire lo sviluppo di competenze di giovani e donne e la loro partecipazione nei processi di sviluppo dell’ICT pugliese, ed accelerare la digitalizzazione della Pubblica Amministrazione, in ambito territoriale, al fine di offrire servizi integrati ed organici per migliorare la *user experience* di cittadini ed imprese;
- In particolare, l’azione 1.8 ha per oggetto “Interventi di digitalizzazione della P.A. e diffusione di infrastrutture e servizi digitali a favore di cittadini ed imprese”;
- l’Obiettivo specifico: RSO1.2 “*Permettere ai cittadini, alle imprese, alle organizzazioni di ricerca e alle autorità pubbliche di cogliere i vantaggi della digitalizzazione*” del P.R. 2021-2027 propone, infatti, di consentire a cittadini, imprese, organizzazioni di ricerca e autorità pubbliche di cogliere i vantaggi della digitalizzazione, in tutti i settori della vita economica e sociale, con particolare rilievo nella qualificazione dei servizi pubblici messi a disposizione di cittadini ed imprese, in termini di contributo all’innalzamento dei livelli di qualità della vita, sostegno ai processi di crescita economica ed occupazionale e riduzione del gender gap;
- Con deliberazione della Giunta Regionale n. 1871 del 14 ottobre 2019, la Regione Puglia ha assunto il ruolo di Soggetto Aggregatore Territoriale per il Digitale (SATD), con l’obiettivo di fornire un supporto culturale, oltre che economico, operativo e tecnologico alla trasformazione digitale della Pubblica Amministrazione Locale;

- Con deliberazione della Giunta Regionale n. 1303 del 26/09/2024 avente ad oggetto “Adesione della Regione Puglia alla comunità “SPAC Reload” per la gestione condivisa tra più Enti della piattaforma per i pagamenti elettronici Mypay/Mypivot.” la Regione sta proseguendo nella sua funzione di supporto al territorio, confermando il proprio ruolo di intermediario tecnologico;
- Nella Strategia di Specializzazione Intelligente della Regione Puglia, denominata "Smart Puglia 2030" e approvata con deliberazione della Giunta Regionale n. 569 del 27 aprile 2022, la Regione Puglia ha riconosciuto il ruolo cruciale delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione (ICT) per lo sviluppo economico e sociale del territorio. In particolare, la strategia “Smart Puglia 2030” individua come tecnologie abilitanti del settore ICT: Big Data, Cloud Computing, Reti ad alta velocità e 5G, Intelligenza Artificiale e cybersecurity;
- Con deliberazione n. _____ del _____ è stato approvato lo schema del presente Protocollo di Intesa;

PREMESSO ALTRESÌ CHE

- Il Consorzio si configura come
 - un "Polo di Innovazione Digitale" ai sensi e per gli effetti dell'art. 1, comma 1, lettera g), del Decreto dei Direttori Generali per la politica industriale, l'innovazione e le piccole e medie imprese e per gli incentivi alle imprese del Ministero dello Sviluppo Economico del 17 agosto 2020 (di seguito "il D.DD.GG.") e dell'art. 1, comma 1, lettera v), del D.M. del Ministero delle Imprese e del Made in Italy del 10 marzo 2023 e ss.mm.ii. (di seguito D.M.), in quanto consorzio di soggetti, pubblici e privati, indipendenti e selezionato nell'ambito delle procedure previste dal Programma Europa Digitale, le cui competenze sono complementari e tali da coprire tanto il lato tecnologico quanto il lato dello sviluppo industriale digitale e/o della trasformazione digitale della pubblica Amministrazione;
 - un "Centro per il trasferimento tecnologico" ai sensi e per gli effetti dell'art. 1, comma 1, lettera d), del D.M., in quanto centro incaricato dello sviluppo progettuale, dell'erogazione alle imprese di servizi tecnologici avanzati e servizi innovativi e qualificanti di trasferimento tecnologico sostenuti tramite la Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 2.3 "Potenziamento ed estensione tematica e territoriale dei centri di trasferimento tecnologico per segmenti di industria" del PNRR;
 - un "EDIH" ai sensi dell'art.1, comma 1, lettera J), del D.M., avendo la proposta progettuale, per la cui realizzazione il consorzio è costituito, conseguito il “Seal of Excellence” ai sensi dell'art.1, comma 1, lettera AA), del D.M.;
- Il Consorzio ha la finalità di promuovere e supportare una moderna e capillare trasformazione ed innovazione digitale soprattutto delle Pubbliche Amministrazioni, oltre che delle imprese, mediante:
 - prestazione di un'ampia e qualificata gamma di servizi al fine di condurre le P.A. e le imprese a familiarizzare con l'utilizzo di applicazioni basate su:
 - Intelligenza Artificiale (Artificial Intelligence),
 - Infrastrutture informatiche ad alta prestazione (High Performance Computing),

- Reti di comunicazione (Communication networks),
- Sicurezza Informatica (IT Security);
- prestazione di servizi in materia di Big Data, Cloud ed altre tecnologie digitali;
- prestazione di servizi di supporto al processo di digitalizzazione amministrativa, di dematerializzazione, di connessione a piattaforme nazionali digitali, reti e archivi, di conversione di archivi storici in dati interoperabili ed aperti (*interoperable and open data*), di diffusione della cittadinanza digitale.

CONSIDERATO CHE

- Nel quadro della trasformazione digitale della Pubblica Amministrazione e del mondo delle imprese le applicazioni basate sulla intelligenza artificiale, la cybersecurity, l'HPC e altre tecnologie digitali rivestono un ruolo centrale;
- Dopo decenni di progressi, l'intelligenza artificiale, la cybersecurity, l'HPC e altre tecnologie digitali si stanno rapidamente espandendo nelle aree di applicazione; ad esempio, l'apprendimento automatico è impiegato in una miriade di applicazioni, dai software che simulano ed elaborano le conversazioni umane 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, la cybersecurity, l'HPC rivestono un ruolo centrale nella trasformazione digitale della società. Si prevede infatti che nel prossimo futuro le tecnologie digitali saranno integrate e influiranno 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'intelligenza artificiale all'interno della sua comunicazione "*Intelligenza artificiale per l'Europa*" COM(2018) 237, nell'ambito della strategia per il mercato unico digitale. Successivamente la Commissione europea e gli Stati membri hanno presentato un "*Piano coordinato sull'intelligenza artificiale*" - COM(2018)795 nel dicembre 2018, aggiornato nel 2021. Inoltre, nell'ambito del quadro finanziario pluriennale 2021-2027 importanti investimenti sono riservati all'intelligenza artificiale nell'ambito dei programmi "*Horizon Europe*" e "*Digital Europe*", mentre 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 Consiglio dell'Unione Europea ha approvato nel dicembre 2023 il Regolamento UE 2023/2841, con la finalità di far raggiungere alle istituzioni, agli organi legislativi e agli organismi dell'Unione un elevato livello comune di cybersecurity, pienamente in linea con quanto delineato nella direttiva EU 2022/2555 (direttiva NIS 2);
- La Commissione europea, con decisione finale C(2023) 8552 del 5 dicembre 2023, sostiene la realizzazione del primo importante progetto di comune interesse europeo sulle tecnologie per la creazione di una catena del valore europea delle Infrastrutture e Servizi Cloud di nuova generazione, denominato "IPCEI CIS" (anche IPCEI Cloud) per sostenere l'attività di ricerca, sviluppo e innovazione lungo un'ampia parte della catena del valore delle tecnologie avanzate di Cloud ed Edge computing con l'obiettivo di favorire la transizione digitale e verde;

- Alla luce di quanto sopra, le Parti intendono instaurare un rapporto non episodico di collaborazione, con l'obiettivo di promuovere lo sviluppo e l'evoluzione di un ecosistema a livello regionale formato da aziende, professionisti e università nel campo dell'Intelligenza Artificiale, della cybersecurity, l'HPC e le metodologie e tecnologie digitali a supporto della Trasformazione Digitale di PA e imprese;

SI CONVIENE QUANTO SEGUE

Articolo 1 - Finalità del Protocollo di Intesa

Al fine di una migliore realizzazione dei rispettivi fini istituzionali, la Regione Puglia e il Consorzio riconoscono l'interesse comune a instaurare e sviluppare forme di collaborazione per lo svolgimento di attività di formazione, informazione, ricerca e trasferimento tecnologico a supporto ed accompagnamento sui temi della trasformazione digitale degli Enti del territorio pugliese.

Le attività indicate nel successivo art. 2 saranno di volta in volta definite mediante la stipula di appositi accordi attuativi tra le Parti, redatti ai sensi della normativa comunitaria, nazionale e regionale vigente, che in ogni caso richiameranno il presente Protocollo di Intesa.

Art. 2 - Oggetto della collaborazione

La Regione e il Consorzio, nel perimetro delle finalità di cui all'art. 1, sono disponibili a promuovere la collaborazione reciproca nell'ambito delle seguenti attività, indicate a titolo meramente indicativo e non esaustivo ed aggregate per tipologia/priorità di intervento:

AMBITO 1 – PROMOZIONE e DIFFUSIONE

- a) Promozione e diffusione condivisa delle misure e delle iniziative regionali, nazionali ed europee, a supporto della trasformazione digitale delle Pubbliche Amministrazioni Locali e delle imprese del territorio;
- b) Animazione della community regionale dei Responsabili della Transizione Digitale delle Pubbliche Amministrazioni Locali della Regione Puglia;
- c) Promozione e diffusione dei servizi gratuiti erogati dal Consorzio alle pubbliche amministrazioni locali del territorio;

AMBITO 2 – ANALISI E RICERCA

- d) Analisi e ricerca sullo stato di digitalizzazione delle Pubbliche Amministrazioni Locali della Regione Puglia, anche sulla base dei servizi di digital maturity assessment erogati dal Consorzio;
- e) Analisi e ricerca delle tecnologie e soluzioni emergenti nell'ambito della Trasformazione Digitale e loro valutazione e validazione con riferimento al Trasferimento Tecnologico per i diversi scenari applicativi;

AMBITO 3 – PROGETTAZIONE E TESTING

- a) Attività di Test-before-Invest di soluzioni digitali (piattaforme, prodotti, servizi) per le amministrazioni pubbliche locali e le imprese del territorio;
- b) Supporto metodologico, scientifico e applicativo alla progettazione, sviluppo e testing, di progetti per la Trasformazione Digitale di interesse per le amministrazioni pubbliche locali

e le imprese del territorio, con particolare riferimento ai domini dell'Intelligenza Artificiale, della Cybersecurity, dell'HPC;

La Regione Puglia, nel rispetto dei principi di parità di trattamento, quale Ente di programmazione e di coordinamento delle politiche di crescita digitale a supporto del territorio si riserva di svolgere le suddette attività anche con il supporto delle proprie Agenzie e società *in house* quali a titolo indicativo e non esaustivo l'Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione e la propria società *in house* InnovaPuglia S.p.A.

Articolo 3 - Modalità di attuazione del seguente Protocollo di Intesa

Non sono previsti oneri finanziari a carico delle Parti per l'attuazione del presente Protocollo di Intesa, salvo quanto eventualmente disciplinato dagli specifici accordi attuativi di cui al precedente comma.

Il presente Protocollo non produce alcun vincolo di esclusività per le Parti, che potranno stipulare analoghi protocolli con altri Consorzi e/o altre Pubbliche Amministrazioni.

Le Parti si impegnano a concordare reciprocamente e preventivamente il livello di riservatezza di qualsiasi documento o informazione che debba essere scambiato in attuazione del presente Protocollo di Intesa, limitandone la conoscenza e la diffusione a quanto strettamente necessario.

Articolo 4 – Referenti del presente Protocollo di Intesa

Per l'attuazione del presente Protocollo di Intesa le Parti individuano i seguenti referenti:

- per la Regione Puglia: _____
- per il Consorzio: _____

Articolo 5 - Durata del Protocollo di intesa

Il presente Protocollo di Intesa ha durata di 3 (tre) anni a partire dalla data di stipula e potrà essere rinnovato alla scadenza previo accordo tra le Parti.

Articolo 6 – Modifiche

Le modifiche al presente Protocollo di Intesa potranno essere apportate solo tramite accordo tra le parti previa delibera degli Organi competenti.

Articolo 7 – Trattamento dei dati personali

Le Parti dichiarano reciprocamente di essere informate (e, per quanto di ragione, espressamente acconsentire) che i "dati personali" forniti, anche verbalmente per l'attività precontrattuale o comunque raccolti in conseguenza e nel corso dell'esecuzione del presente Protocollo, vengano trattati esclusivamente per le finalità del Protocollo, mediante consultazione, elaborazione, interconnessione, raffronto con altri dati e/o ogni ulteriore elaborazione manuale e/o automatizzata e inoltre mediante comunicazione a soggetti pubblici, quando ne facciano richiesta per il perseguimento dei propri fini istituzionali, nonché a soggetti privati, quando lo scopo della richiesta sia compatibile con le finalità del Protocollo. Titolari per quanto concerne il presente articolo sono le Parti come sopra individuate, denominate e domiciliate.

Le Parti dichiarano infine di essere informate sui diritti sanciti dal D.Lgs. n. 196/2003, così come riformato con il D.Lgs. 101/2018, e dal Regolamento (UE) 2016/679 e sue successive modifiche e integrazioni.

Il presente Protocollo, sottoscritto in modalità digitale ai sensi del D.Lgs. 82/2005, è soggetto a registrazione solo in caso d'uso a cura e spese della Parte richiedente.

Le spese di bollo se dovute sono a carico del Consorzio EDIH4DT.

Bari, _____

– per la Regione Puglia:

– per il Consorzio
