



CITTA' DI TORINO

**DIPARTIMENTO PROGETTI PROGRAMMAZIONE COMUNITARIA E NAZIONALE
AREA INNOVAZIONE, FONDI EUROPEI**

ATTO N. DEL 1148

Torino, 07/12/2021

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

Convocata la Giunta, presieduta dal Sindaco Stefano LO RUSSO, sono presenti, oltre la Vicesindaca Michela FAVARO, gli Assessori:

Domenico CARRETTA	Francesco TRESSO
Paolo CHIAVARINO	Jacopo ROSATELLI
Chiara FOGLIETTA	Rosanna PURCHIA
Paolo MAZZOLENI	Giovanna PENTENERO
Gabriella NARDELLI	

Assenti, per giustificati motivi, gli Assessori:
Carlotta SALERNO

Con l'assistenza del Segretario Generale Mario SPOTO.

OGGETTO: MEMORANDUM OF UNDERSTANDING (MOU) TRA LA CITTA' DI TORINO E FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO DI TORINO, PER IL PROGETTO "IMPACT DEAL PROGRAM" FINALIZZATO ALL'UTILIZZO DEI DATI, DELLA SCIENZA DEI DATI E DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER IL BENE PUBBLICO E L'IMPATTO SOCIALE.

La Città di Torino, in continuità con le azioni trasversali di supporto all'innovazione aperta promosse negli ultimi anni, è impegnata in un percorso di ridisegno strategico delle proprie *policy* di supporto allo sviluppo locale, volto a rafforzare da un lato la penetrazione delle nuove tecnologie e dall'altro a creare impatto sociale, per portare nuove opportunità ai propri cittadini ed imprese.

In particolare con l'iniziativa denominata "Torino City Lab" (approvata con delibera della G.C. del 17 luglio 2018, mecc. 2018 03004/068) si è inteso avviare attività finalizzate alla sperimentazione

di soluzioni innovative in condizioni reali su parti del territorio cittadino.

L'obiettivo non era solo quello di rafforzare la reputazione della Città quale territorio innovativo, ma anche di accrescere costantemente il patrimonio di competenze tecniche presenti nel territorio come fattore di attrazione e di stimolo alla nascita di nuove attività ad alto contenuto tecnologico.

Nell'ambito delle tecnologie innovative la Città si è impegnata in azioni volte all'introduzione dell'intelligenza artificiale (AI) e all'utilizzo dei dati per migliorare i servizi resi ai cittadini, la sostenibilità ambientale e sociale.

Oltre all'iniziativa Torino City Lab, in cui l'AI è uno dei verticali in cui le imprese hanno la possibilità di proporre sperimentazioni, tra le iniziative intraprese dalla Città è opportuno citare:

- Progetto europeo POP-AI, che ha come obiettivo promuovere la fiducia nell'AI nel settore della sicurezza attraverso una maggiore consapevolezza e un impegno sociale continuo, offrire una visione europea unificata che servirà a creare un ecosistema per costituire la base strutturale per un hub europeo di AI sostenibile e inclusivo.
- Progetto AI for MUSEUMS, con un focus invece sull'utilizzo dell'intelligenza artificiale per rilanciare l'industria museale. L'uso dell'AI si basa su un massiccio processo di raccolta dati che a livello locale coinvolgerà anche l'Associazione Abbonamento Musei.

Parallelamente, nell'intento di promuovere lo sviluppo di impresa anche abilitate dalla tecnologia di comunicazione 5G la Città di Torino ha partecipato all'Avviso Pubblico Casa delle Tecnologie Emergenti, iniziativa del Ministero per lo Sviluppo Economico (MISE), ottenendo il finanziamento del progetto CTE- NEXT – La Casa delle Tecnologie Emergenti di Torino.

Il progetto, approvato con delibera della G.C. n. 40 del 26/01/2021, prevede la creazione di un centro di trasferimento tecnologico diffuso sulle tecnologie emergenti (AI, IoT, Blockchain), legate al 5G in settori verticali strategici per il territorio, quali Smart Road (con focus sui veicoli a guida autonoma e connessi), Urban Air Mobility (UAM), Industria 4.0, Servizi Urbani Innovativi e PA, in collaborazione con il partenariato locale di 12 soggetti attivi in questi ambiti : Università degli Studi di Torino, Politecnico di Torino, Fondazione LINKS, CIM 4.0, I3P, 2I3T, Digital Magics, CSI Piemonte, 5T, Fondazione Torino Wireless, Talent Garden e TIM .

Risulta inoltre utile segnalare la valorizzazione di rapporti e relazioni collaborative anche con organizzazioni, centri di ricerca e strutture di formazione universitaria anche di livello internazionale, quali ad esempio l'Agenzia Spaziale Europea (ESA) con cui la Città di Torino sottoscriveva un *Memorandum of Understanding* per la promozione di attività aerospaziali attraverso l'utilizzo di reti di comunicazione della quinta generazione, approvato con delibera della G.C. 2019-03250 del 30 Luglio 2019, e il Protocollo di Intesa con ESA Business Incubation Center di I3P di recente approvazione in G.C. (1064-2021) del 16 Novembre 2021.

In questo ricco contesto si inserisce la collaborazione con la Fondazione CRT, ente che ha realizzato per oltre dieci anni programmi a sostegno dell'imprenditoria sociale e ad impatto, in collaborazione con Enti quali le Nazioni Unite e con i principali network globali di innovatori e imprenditori sociali e ha ampiamente investito e contribuito allo sviluppo della scienza dei dati. Al fine di valorizzare gli investimenti realizzati nell'ambito delle iniziative e dell'imprenditoria ad impatto da un lato e della scienza dei dati dall'altro, nonché creare sinergie fra i due ambiti, la Fondazione CRT ha sviluppato all'interno delle OGR-Torino (Ente strumentale operativo della Fondazione CRT) un

centro di Ricerca Applicata sulla Scienza dei Dati per finalità sociali, *European Data Science Center for Impact and Social Good*, a supporto della filantropia e dei *policy maker*.

Questo centro realizzerà un programma denominato “IMPACT DEAL” finalizzato all’utilizzo dei dati, della scienza dei dati e dell’intelligenza artificiale per il bene pubblico e l’impatto sociale.

Considerandone le finalità perfettamente coerenti con le proprie *policy* la Città di Torino intende aderire a questo programma siglando un *Memorandum of Understanding* con la Fondazione CRT (**all.1**).

Di seguito le principali finalità del MOU:

- esplorare l’opportunità e la modalità di avviare processi “*Data Collaborative*”, ovvero partnership in cui attori di diversi settori si scambiano e analizzano dati (e/o contribuiscono con conoscenze e competenze nell’ambito della scienza dei dati) per estrarre valore pubblico e generare nuove conoscenze, favorendo una collaborazione proficua fra domanda e offerta di dati. I dati che saranno oggetto di potenziale valorizzazione nell’ambito della collaborazione sono descritti nell’allegato.
- sperimentare modelli di “altruismo dei dati” volti alla generazione di nuovi beni pubblici, come indicati nella “*European Strategy for Data*” (COM/2020/66 final, 19/2/2020) e nel *Data Governance Act* della Commissione Europea;
- favorire lo sviluppo di progettualità specifiche atte a sostenere gli imprenditori sociali e ad impatto nel far fronte alla sfida della sostenibilità sociale ed ambientale attraverso l’utilizzo della scienza dei dati e delle tecnologie e lo sviluppo di collaborazioni tra imprese sociali e ad impatto e le aziende;
- approfondire la possibilità di costruire percorsi di formazione e accelerazione atti a rafforzare le competenze e strutturare modelli di collaborazione efficaci tra corporate e imprese ad impatto sociale, anche con l’ausilio di partner scientifici del territorio con comprovate professionalità nei settori dei *big data*, scienza dei dati, intelligenza artificiale ed innovazione sociale;
- avviare una progettualità con il duplice obiettivo di affiancare gli imprenditori sociali e ad impatto nel far fronte alle sfide della sostenibilità sociale ed ambientale attraverso l’utilizzo della scienza dei dati e delle tecnologie digitali e rafforzare l’ecosistema locale orientato all’impatto, attraverso lo sviluppo di collaborazioni tra start-up sociali e il mondo delle grandi imprese.
- sviluppare partenariati che includano, tra gli altri, la Società OGR-CRT, in virtù delle competenze su programmi di accelerazione e innovazione al fine di offrire un programma strutturato che metta a disposizione di imprese ad impatto anche dati di valore provenienti da soggetti privati e da enti pubblici.

Dal punto di vista attuativo i rapporti con Fondazione CRT nell’ambito del succitato MOU saranno tenuti dal gruppo di lavoro del progetto CTE-NEXT, Area Innovazione e Fondi Europei, in collaborazione con il *Big Data Analysis Lab* della Polizia Locale R.I.T..

L’Area Innovazione e Fondi Europei sarà coinvolta per quanto riguarda gli aspetti relativi ai percorsi di accompagnamento e sviluppo di impresa, alle possibili sinergie sulla partecipazione a programmi a finanziamento e non in ultima istanza, al legame con l’ecosistema locale orientato all’impatto di cui l’Area è rappresentante grazie alla partecipazione alla piattaforma TORINO SOCIAL IMPACT, approvata con delibera G.C. 2017-04520/068.

Il R.I.T. sarà invece referente per tutto ciò che riguarda gli aspetti di analisi e valorizzazione dei dati in ambito: sicurezza urbana, mobilità intelligente, gestione dei grandi eventi, analisi dei flussi turistici, sostenibilità ambientale, monitoraggio e mappatura dei fenomeni di interesse della città, analisi sociale, resilienza urbana, così come indicato nell’Allegato 2 al MOU.

Il MoU per il “Progetto “Impact Deal” non prevede corrispettivi economici, e non comporta oneri economici aggiuntivi per la Città.

Tutto ciò premesso,

LA GIUNTA COMUNALE

Visto l'art. 48 del Testo Unico delle leggi sull'Ordinamento degli Enti Locali, approvato con D.Lgs. 18 agosto 2000 n. 267.

Dato atto che i pareri di cui all'art. 49 del suddetto Testo Unico sono:

- favorevole sulla regolarità tecnica;
- favorevole sulla regolarità contabile;

Con voti unanimi, espressi in forma palese;

DELIBERA

per le motivazioni espresse in narrativa, che integralmente si richiamano;

1. di approvare lo schema di *Memorandum Of Understanding* (**all. 1**) tra la Città di Torino e Fondazione Cassa di Risparmio di Torino (Fondazione CRT) per lo sviluppo di opportunità e modalità sostenibili e responsabili di utilizzo dei dati, della scienza dei dati e dell'intelligenza artificiale per il bene pubblico e l'impatto sociale;
2. di autorizzare il Sindaco o suo delegato alla sottoscrizione del *Memorandum Of Understanding* e di apportarvi eventuali modifiche non sostanziali;
3. di adottare eventuali iniziative di promozione ed azioni coerenti con i principi e con gli intenti del MOU;
4. di dare atto che il presente MOU non prevede corrispettivi economici, e non comporta oneri economici aggiuntivi per la Città;
5. di rinviare a successive determinazioni dirigenziali tutte le azioni necessarie al conseguimento dei fini indicati dai documenti allegati e di demandare a successivi provvedimenti dirigenziali l'apposizione di ogni necessaria modifica non sostanziale;
6. di dare atto che il presente atto non è pertinente alle disposizioni in materia di valutazione di impatto economico ai sensi della deliberazione della Giunta Comunale del 16 ottobre 2012 (mecc. 2012 02588/128) (**all. 2**);
7. di dare atto che ai sensi della Circolare prot. n. 9649 del 26 novembre 2012 il presente provvedimento non comporta oneri di utenza

Proponenti:

L'ASSESSORA
Chiara Foglietta

Si esprime parere favorevole sulla regolarità tecnica.

LA P.O. CON DELEGA
Elena Deambrogio

Si esprime parere favorevole sulla regolarità contabile.

LA DIRIGENTE FINANZIARIA
Elena Brunetto

IL SINDACO
Firmato digitalmente
Stefano Lo Russo

IL SEGRETARIO GENERALE
Firmato digitalmente
Mario Spoto

Si dichiara che sono parte integrante del presente provvedimento gli allegati riportati a seguire ¹, archiviati come file separati dal testo del provvedimento sopra riportato:

1. DEL-1148-2021-All_1-All.1_schema_MOU_e_allegati.pdf
2. DEL-1148-2021-All_2-All.2_Dichiarazione_VIE.pdf



¹ L'impronta degli allegati rappresentata nel timbro digitale QRCode in elenco è quella dei file pre-esistenti alla firma digitale con cui è stato adottato il provvedimento