

Allegato A

SCHEMA DI PROTOCOLLO DI INTESA TRA REGIONE LOMBARDIA E FEDERATED INNOVATION NETWORK PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGRAMMA “CHIMICA VERDE LOMBARDIA PER UN FUTURO SOSTENIBILE 2026”, INIZIATIVA DI CO-INNOVAZIONE NELL’AMBITO DEL SETTORE DELLA CHIMICA

PROTOCOLLO DI INTESA

TRA

REGIONE LOMBARDIA, d'ora innanzi denominata Regione, con sede legale in Piazza Città di Lombardia in Milano, C.F. n. 80050050154, rappresentata dall'Assessore allo Sviluppo Economico Guido Guidesi, nominato con decreto del Presidente 10 marzo 2023, n. 1012, munito di idonei poteri

E

FEDERATED INNOVATION NETWORK, rete-soggetto costituita ai sensi dell'art. 3, comma 4-ter, del D.L. n. 5/2009, con sede legale in Milano, Via Porlezza n. 12, Codice Fiscale e Registro delle Imprese di Milano n. 11574850969, rappresentata dal Presidente nella persona di Fabrizio Grillo.

d'ora innanzi anche “Federated Innovation” o “FI”

di seguito congiuntamente “le Parti”

PREMESSO CHE

- con la legge regionale n.11/2014 “Impresa Lombardia: per la libertà di impresa, il lavoro e la competitività” che all’art.1 comma 1 Regione Lombardia “promuove la crescita competitiva e la capacità di innovazione del sistema produttivo e l’attrattività del contesto territoriale e sociale della Lombardia”;
- Regione Lombardia (di seguito, “Regione”) contribuisce allo sviluppo del territorio partecipando al percorso di accrescimento della competitività del Paese anche attraverso politiche e misure di supporto all'economia circolare, al processo di decarbonizzazione dell'economia e alla lotta ai cambiamenti climatici, in coerenza con le strategie nazionali ed europee;
- Regione è impegnata a favorire i processi di transizione del modello economico verso la sostenibilità supportando il passaggio ad una nuova politica industriale di tipo circolare e a basse emissioni di carbonio, come risposta economica, sociale e culturale allo spreco di risorse che determina diseguaglianze, impatti ambientali ed inefficienze economiche;
- il Programma Regionale di Sviluppo Sostenibile (PRSS) della XII Legislatura ha

posto come uno dei principi guida la sostenibilità, incrociandone gli obiettivi e indicatori e assicurando così anche un aggancio diretto ai Sustainable Development Goals (SDGs) dell'Agenda ONU 2030. La sostenibilità è stata declinata in tutti i "Pilastri" del PRSS, secondo l'ormai accettata declinazione sulle tre dimensioni: ambientale, sociale ed economica;

- l'Unione Europea considera il tema della chimica sostenibile un punto fondamentale della strategia "European Green Deal" come volano per trasformare l'economia del continente in chiave moderna, efficiente sotto il profilo delle risorse e sostenibile al fine di conseguire la neutralità climatica entro il 2050, come sottolineato nella comunicazione della Commissione Europea COM(2020) 667 final del 14 ottobre 2020 "Strategia in materia di sostanze chimiche sostenibili, verso un ambiente privo di sostanze tossiche" successivamente approvate dal Consiglio dell'Unione Europea;
- l'industria Chimica rappresenta per la Lombardia e per l'Italia, seconda economia manifatturiera d'Europa, un elemento chiave per la competitività della propria base industriale poiché essa fornisce soluzioni tecnologiche innovative a tutti i settori utilizzatori oltre ad avere il potenziale per contribuire in modo determinante alla produttività e alla sostenibilità delle principali filiere, anche attraverso l'abilitazione di processi di simbiosi industriale e di economia circolare;
- dinamiche di "open innovation", ovvero di innovazione diffusa, tra i soggetti dell'industria chimica, ed in particolare quel nucleo di aziende composto da Gruppi italiani medio-grandi detentori di massa critica per affrontare le sfide tecnologiche e ambientali, i soggetti dei settori utilizzatori che assorbono l'innovazione nei propri processi, nei propri prodotti o lungo il ciclo di vita dei propri prodotti e i soggetti dell'ecosistema dell'innovazione, rappresentato dagli spinoff universitari e start up che posseggono tecnologie ad uno stadio di sviluppo non elevato (i.e. TRL 2-5) ma dall'alto potenziale applicativo, rappresentano un elemento e strumento prezioso nello sviluppo di progettualità utili a livello sistemico e capaci di attrarre talenti, iniziative e investimenti dall'estero;
- la collaborazione pubblico-privato è fondamentale per favorire lo sviluppo di un modello di transazione tecnologica virtuosa, atta a favorire la crescita di un ecosistema florido in cui le soluzioni innovative siano capaci di esprimere le loro potenzialità in un percorso di sistema con gli altri attori del territorio;
- Arexpo S.p.A. è la società istituita con D.G.R. 31 maggio 2011, n. IX/1789 per, tra l'altro, acquisire e mettere a disposizione di Expo 2015 S.p.A. le aree funzionali alla realizzazione dell'Esposizione Universale registrata per il 2015, nonché valorizzare e riqualificare le aree del sito di Expo Milano 2015 (di seguito il Sito) dopo la sua conclusione;
- Arexpo ha indetto il 3 gennaio 2017 la gara, a procedura ristretta ex art. 61 del D. Lgs. n. 50/2016, per l'individuazione di un operatore economico cui affidare l'ideazione, lo sviluppo e la gestione di un progetto di "Rigenerazione Urbana"

dell'area ex Expo Milano 2015 a supporto della società medesima, aggiudicata il 9 novembre 2017 in favore dell'ATI con mandataria Lendlease S.r.l.;

- nel marzo 2018, il Sito è stato denominato "MIND - Milano Innovation District" (di seguito anche solo "MIND"), e si è candidato a rappresentare un centro aggregatore di plurime realtà quali imprese, università, istituzioni pubbliche o private e, più in generale, di soggetti attivi nel campo dell'innovazione scientifica e di ricerca in grado di agire quali propulsori della crescita economica sostenibile e dello sviluppo dell'attività imprenditoriale;
- Lendlease Srl nell'ambito del progetto di "rigenerazione urbana", in accordo con Arexpo e le Ancore (Università Statale di Milano, IRCCS Galeazzi e Fondazione Human Technopole) del Distretto MIND e con la collaborazione di Cariplo Factory, ha disegnato un framework di innovazione denominato "Federated Innovation Network", in breve FI, in grado di attirare qualificate aziende, intenzionate a sviluppare innovazione, nel distretto MIND;
- con la D.G.R. 30 aprile 2025. N. XII/4290 « *Approvazione dello schema di protocollo di intesa tra Regione Lombardia e Federated Innovation per lo sviluppo di un'iniziativa di co-innovazione nell'ambito del settore della chimica e per la realizzazione dell'edizione 2025 del programma "Chimica verde Lombardia per un futuro sostenibile" – Regione Lombardia e Federated Innovation Network* che, a sua volta, ha coinvolto Cariplo Factory, hanno attivato il programma "Chimica verde Lombardia per un futuro sostenibile 2025"» che, a partire dai needs emersi in una manifestazione di interesse aperta alle imprese della chimica e a quelle dei settori utilizzatori, ha lanciato una call for startups dedicata al settore della chimica suddivisa tematicamente, al fine di selezionare i vincitori da premiare durante un evento di matching tra start up e investitori;
- Federated Innovation è una rete-soggetto, ai sensi dell'art. 3, comma 4-ter e seguenti del D.L. n. 5/2009 e s.m.i., costituita il 23 gennaio 2021, avente lo scopo di istituire all'interno dell'area MIND® una forma di collaborazione multidisciplinare e intersettoriale, per la promozione di processi di innovazione scientifica, tecnologica, economica e sociale;
- Federated Innovation agisce come driver di innovazione del Distretto MIND attraverso un modello operativo basato sulla collaborazione tra attori di diversa natura, settore e dimensione, nello sviluppo di iniziative di innovazione figlie della collaborazione tra partner, stimulate e promosse dall'Ecosystem Catalyst, con l'obiettivo di generare soluzioni specifiche a necessità e sfide di sistema, favorite dalla rapida connessione e collaborazione di realtà protagoniste a livello nazionale ed internazionale per mettere a disposizione di tutti i risultati raggiunti, agendo da "catalizzatore dell'innovazione";
- MIND, Milano Innovation District, sede di Ancore pubbliche in ambito scientifico, istituzionale e accademico, è luogo di test per le iniziative di innovazione che, nate nel contesto di Federated Innovation Network e aperte all'ecosistema pubblico e privato, si declinano nei domini strategici della Città del Futuro e del

Futuro della Salute, entrambi suscettibili dei benefici di innovazione generati dalla chimica declinata in chiave sostenibile;

- Cariplo Factory ha ricoperto il ruolo di Ecosystem Catalyst e attualmente è tra i prestatori di servizi di Federated Innovation e le attività di innovazione legate al programma “*Chimica verde Lombardia per un futuro sostenibile 2026*” sono in sinergia con gli scopi sociali di FI;
- Il protocollo di intesa tra Regione Lombardia e Federated Innovation per lo sviluppo di un’iniziativa di co-innovazione nell’ambito del settore della chimica e la realizzazione del programma “*Chimica verde Lombardia per un futuro sostenibile 2025*” è stato sottoscritto digitalmente il 28 maggio 2025;
- con il d.d.s. 09 maggio 2025 n. 6508 è stata approvata la manifestazione di interesse rivolta alle imprese italiane della chimica e dei settori utilizzatori a seguito della quale sono emersi i sei verticali tematici per il lancio della call per le start up e con il successivo d.d.s. 24 giugno 2025, n. 8932 è stato approvato, a seguito di condivisione con Federated Innovation, il regolamento della call per start up, spinoff e PMI innovative – II Edizione;
- il 12 novembre 2025 presso la sede di Regione si è tenuta la premiazione dei vincitori;
- sull’edizione 2025 del programma “*Chimica verde Lombardia per un futuro sostenibile*” sono arrivate 102 candidature e in finale 12 candidature tra cui sono stati nominati i 6 vincitori: Agreenet, Sinergyflow, HPH, B-PLAS, Rafla, Wembranex che ad oggi hanno visto l’apertura di 2 nuove sedi operative in Lombardia da parte delle imprese vincitrici che non avevano ancora sede sul territorio regionale;
- a seguito della premiazione, la co-innovazione start up-corporate è proseguita, in particolare, nelle seguenti aree di lavoro:
 - testing tecnologico di laboratorio in corso per valutare l’applicabilità della tecnologia di Wembranex nei processi di Bracco;
 - definizione di un progetto pilota per lo sviluppo e l’integrazione dei droni Rafla Tech con le attività di ELT Group in ambito marino. Nella fase di design del PoC sono stati definiti i protocolli di informazione, connessione e comando tra i sistemi;
- il programma del 2025 ha soddisfatto ampiamente le aspettative delle aziende partecipanti, rispetto ai seguenti aspetti:
 - qualità e volume di risposta dell’ecosistema di innovazione (102 candidature);
 - organizzazione del progetto da parte di Cariplo Factory come esecutore per conto della Rete (Federated Innovation);
 - possibilità di avvicinare o consolidare il dialogo pubblico-privato con beneficio sistemico su un tema trasversale, grazie alla guida di Regione Lombardia;
- per il 2026 Federated Innovation ha espresso un chiaro interesse per la prosecuzione della collaborazione, riconoscendo il valore delle sinergie createsi

- e l'importanza di capitalizzare sui risultati del primo anno;
- Federated Innovation condivide anche per il 2026 con Regione Lombardia il comune interesse al rafforzamento di una filiera di valore nel settore della chimica sostenibile che, partendo dalle start up e facendo leva sulla collaborazione con aziende per lo sviluppo di progettualità comuni come percorso nel quale ottimizzare l'innovazione e metterla a sistema;
 - Federated Innovation, attraverso Cariplo Factory, mette a disposizione le proprie risorse umane altamente qualificate, potendo rendere disponibili in modo unitario competenze complesse nello sviluppo delle attività oggetto del presente Protocollo;
 - per il programma *“Chimica verde Lombardia per un futuro sostenibile 2026”* verranno proposti i seguenti aspetti di rilancio:
 - coinvolgere la rete di imprese di Federated Innovation e l'ecosistema di Cariplo Factory nella comunicazione con particolari attività promozionali via web;
 - coinvolgere attivamente le associazioni di rappresentanza delle imprese del settore nella promozione della raccolta dei needs;
 - promuovere la call attraverso il tessuto imprenditoriale locale, anche consortile, ed attraverso le comunità accademiche lombarde;
 - creare impatto sul territorio regionale collegando lo scouting ai principali bisogni delle imprese, in particolare a favore dell'innovazione, della sostenibilità ambientale, economica e sociale, raccolti attraverso una manifestazione di interesse pubblicata precedentemente alla call for startups;
 - aumentare la visibilità, la sinergia con tutte le università e l'impatto del programma *Chimica verde Lombardia per un futuro sostenibile 2026*;
 - Regione con D.G.R. _____ ha approvato lo schema di Protocollo di intesa da sottoscrivere con Federated Innovation per attivare un rapporto di collaborazione per la realizzazione del programma *Chimica verde Lombardia per un futuro sostenibile 2026* e contestualmente i criteri per la definizione del regolamento della call for startups 2026;
 - Regione e Federated Innovation, insieme a Cariplo Factory, nell'ambito delle attività di cui al presente Protocollo, concorreranno alla realizzazione del Programma *Chimica verde Lombardia per un futuro sostenibile 2026* nell'ambito dei criteri individuati nell'allegato B alla D.G.R. _____, ed in particolare saranno definiti:
 - le modalità di selezione e presentazione delle start up innovative che saranno premiate nella finale come da apposito Regolamento, condiviso tra le Parti, che sarà approvato dal Dirigente pro tempore della struttura *“Start Up, innovazione e accesso al credito per le imprese”* della Direzione Generale Sviluppo Economico di Regione Lombardia;
 - la designazione del Presidente della Giuria del *“Premio”* con funzioni di coordinamento nella persona del Dirigente pro tempore della struttura *“Start*

Up, innovazione e accesso al credito per le imprese” della Direzione Generale Sviluppo Economico;

- la preparazione dell’evento finale del programma *Chimica verde Lombardia per un futuro sostenibile 2026* di cui alla D.G.R. XII/5862 approvata dalla Giunta nella seduta del 16 marzo 2026 e in cui confluiranno anche i vincitori dell’edizione 2026 del programma Chimica Verde Lombardia;
- l’adozione, da gennaio 2027, a cura di Regione, del provvedimento di concessione dei premi ai vincitori.

Tutto ciò premesso e considerato come parte integrante del presente Protocollo d’Intesa (di seguito, “Protocollo”), le Parti convengono quanto segue:

Art. 1 – Oggetto del Protocollo

Regione Lombardia e Federated Innovation intendono collaborare per svolgere, ciascuna secondo le proprie competenze, attività complementari e sinergiche che insieme si concretizzino nella realizzazione di progettualità utili al tessuto imprenditoriale e al sistema paese nel settore della chimica (a titolo esemplificativo e non esaustivo, greentech, logistica, mobility, energy, smart materials, health-pharma e housing) che possano favorire la nascita di start up e, contemporaneamente, attirare talenti, iniziative e investimenti dall’estero nel territorio di Regione Lombardia.

Le iniziative regolamentate dal presente Protocollo sono nello specifico: Programma “*Chimica verde Lombardia per un futuro sostenibile 2026*” composto da una call for startups preceduta da una manifestazione di interesse aperta alle imprese della chimica e a quelle dei settori utilizzatori, al fine di selezionare i vincitori durante l’evento di premiazione a fine ottobre 2026.

Il programma *Chimica verde Lombardia per un futuro sostenibile 2026* organizzato in collaborazione con Federated Innovation, favorisce la ricerca di soluzioni innovative nel campo della chimica verde il cui contributo in un mercato caratterizzato da una competizione globale, risulta fondamentale per consentire agli attori del settore di accedere a talenti, brevetti e tecnologie e di attivare percorsi di co-sviluppo industriale e di exploitation economica, anche attraverso l’attrazione di capitali pubblici (di natura nazionale o comunitaria) e/o privati (venture capital, corporate venture capital, etc.).

Regione Lombardia e Federated Innovation condividono un comune interesse nella realizzazione delle finalità di cui sopra; Federated Innovation conferma Cariplo Factory quale soggetto operativo per la realizzazione delle proprie attività: le parti metteranno a disposizione risorse umane, strumentali e culturali, conoscenze, esperienze e professionalità necessarie per il buon esito dello svolgimento delle attività previste dal presente Protocollo.

Art. 2 – Attività

Regione Lombardia e Federated Innovation, nell'ambito del rapporto di collaborazione, concorreranno alla realizzazione del programma *Chimica verde Lombardia per un futuro sostenibile 2026* e delle attività connesse e cureranno la preparazione dell'evento di premiazione in raccordo con la finale e la premiazione delle altre competition, quali Start Cup Lombardia 2026 e le altre competition settoriali, come da D.G.R. 16 marzo 2026, n. XII/5862;

La Giuria di *Chimica verde Lombardia per un futuro sostenibile 2026*, nominata da Federated Innovation sarà composta dai partner dell'iniziativa, Business Angel, specialisti di *early-stage financing*, manager d'impresa, ed esperti di settore e sarà coordinata da un presidente di Giuria individuato nel Dirigente pro tempore della struttura "Start Up, innovazione e accesso al credito per le imprese" della Direzione Generale Sviluppo Economico.

È compito della Giuria di *Chimica verde Lombardia per un futuro sostenibile 2026* procedere alla valutazione degli spinoff universitari e delle start up e PMI innovative candidati e alla determinazione della graduatoria finale.

In particolare, Regione sarà impegnata a:

- promuovere il programma *Chimica verde Lombardia per un futuro sostenibile 2026* attraverso i canali istituzionali e la piattaforma open Innovation, al fine di attrarre le migliori soluzioni in linea con i bisogni di mercato;
- approvare il Regolamento (Call for startups) del programma *Chimica verde Lombardia per un futuro sostenibile 2026* condiviso tra le Parti;
- concedere ed erogare i premi oggetto del programma *Chimica verde Lombardia per un futuro sostenibile 2026*;
- organizzare l'evento di premiazione.

Sulla base di una classifica relativa ad ogni categoria di appartenenza Regione concede ed eroga sei premi di categoria da 25.000 euro ciascuno, non cumulabili fra di loro.

A ciascuno dei vincitori sarà offerta la possibilità di usufruire di una giornata di servizio di tutoring la cui copertura è a carico di Federated Innovation attraverso Cariplo Factory, per la valutazione di un possibile *Proof of Concept* (PoC) in potenziale collaborazione con aziende della Rete e aziende partecipanti alla manifestazione di interesse.

Federated Innovation e Cariplo Factory, attraverso il team Ecosystem Catalyst e lo Startup Scouting Team, saranno impegnate nella gestione e sviluppo delle seguenti attività:

FASE 1: 1. Lancio degli ambiti e raccolta dei bisogni di mercato:

- **Identificazione dei Temi:** insieme a Regione Lombardia, si definiscono sei ambiti tematici basate sui settori in cui è strategico l'apporto innovativo del settore chimico, con particolare riferimento alla sostenibilità ambientale;
- **Pubblicazione e Promozione:** gli ambiti vengono pubblicati sulla piattaforma Open Innovation di Regione Lombardia attraverso una manifestazione di interesse, promossa attraverso network dei partner e canali di comunicazione dedicati per raggiungere il maggior numero di imprese e raccogliere i bisogni

dal mercato in termini di innovazione;

- **Analisi e trascrizione:** Verifica delle candidature e selezione dei bisogni di mercato per la trasformazione in sfide, comparandoli con analisi settoriali locali, nazionali e internazionali;

FASE 1: 2. Elaborazione dei bisogni di mercato in una call for startups

- Analisi dei bisogni di mercato e relativa traduzione in una call for startups, suddivisa in sei verticali tematici;
- Definizione di una graduatoria per i singoli verticali;
- Lancio della call for startups, promossa attraverso i canali istituzionali di Federated Innovation, di Cariplo Factory e dei rispettivi partner;

FASE 2: Partecipazione e Selezione:

- **Proposte degli Innovatori:** spinoff universitari, PMI innovative e startup interessate presentano le loro soluzioni innovative rispondendo ai requisiti specifici delle sfide (con whitepaper e/o deck).
- **Valutazione e Selezione:** una giuria composta dai partner dell'iniziativa, Business Angel, specialisti di early-stage financing, manager d'impresa, ed esperti di settore e coordinata dal Dirigente pro tempore della struttura "Start Up, innovazione e accesso al credito per le imprese" della Direzione Generale Sviluppo Economico, valuta le proposte basandosi su criteri di innovazione, fattibilità tecnica, impatto potenziale, e scalabilità dei progetti.
- **Selezione delle Migliori Proposte:** le migliori proposte per ciascuna sfida vengono selezionate per procedere alla fase successiva del programma.

FASE 3: Finale e premiazione

- Organizzazione della premiazione insieme alle finali delle altre business competition promosse da Regione Lombardia quali Start Cup Lombardia 2026, "Edilizia sostenibile e sicura 2026", "Agroindustria Lombardia 2026", "Tessile Lombardia 2026" e "Siderurgia Lombardia 2026"; l'organizzazione della premiazione sarà oggetto di condivisione con il Comitato organizzatore di suddette competition come da D.G.R. 16 marzo 2026, n. XII/5862;
- Sviluppo del piano di comunicazione condiviso con Regione Lombardia;
- Organizzazione degli eventi di lancio e delle attività di comunicazione (coordinamento stampa, copertura media, comunicati, inviti e gestione delle registrazioni, stesura agenda) in raccordo con Regione Lombardia.

FASE 4: Servizio di tutoring e monitoraggio delle start up a carico di FI

- Federated Innovation offre alle start up vincitrici una giornata di tutoring dedicata, attraverso la messa a disposizione di personale Cariplo Factory, per la valutazione di un PoC da realizzare in collaborazione con aziende del settore interessate, per favorire processi di co-innovazione, nonché monitorare le start up e condividere con Regione Lombardia gli avanzamenti e gli sviluppi delle stesse.

Le Fasi sopra definite per l'iniziativa saranno svolte secondo il seguente cronoprogramma:

Mesi	Apr '26	Mag '26	Giu '26	Lug' 26	Ago' 26	Sett '26	Ott '26	Nov '26	Dic-Ago '27
Fase 1									
Fase 2									
Fase 3									
Fase 4									

Art. 3 – Modalità di finanziamento delle attività

Per lo svolgimento di tutte le attività oggetto del rapporto di collaborazione, Federated Innovation e Cariplo Factory mettono a disposizione le proprie risorse umane e strumentali di ente istituzionale potendo rendere disponibili in modo unitario competenze complesse.

Regione mette a disposizione risorse pari ad euro 150.000,00 da destinare alla concessione dei premi ai vincitori delle sei sfide pubblicate nella *call for startup*; i premi a spinoff universitari, PMI innovative e start up, che non hanno le caratteristiche dei concorsi e delle operazioni a premio di cui al DPR 430/2001 e consistono in contributi regionali a fondo perduto, saranno erogati al netto della ritenuta d'acconto del 4% ex art. 28 del D.P.R. 600/1973.

Federated Innovation mette a disposizione risorse pari ad euro 50.000,00 più IVA da destinare a Cariplo Factory per lo sviluppo, attraverso dello start up scouting team, delle attività elencate nella fase 1, 2, 3 e 4.

Art. 4 – Regime di Aiuto

Il contributo premiale sarà concesso nel rispetto del Regolamento (UE) n. 2831/2023 del 13 dicembre 2023 relativo all'applicazione degli articoli 107 e 108 del trattato sul funzionamento dell'unione europea agli aiuti «de minimis» e in particolare gli artt. 1 (Campo di applicazione), 2 (Definizioni ed in particolare la nozione di impresa unica), 3 (Aiuti de minimis), 5 (Cumulo), 6 (Monitoraggio e comunicazione).

Regione sarà responsabile dell'implementazione nel Registro Nazionale Aiuti, ai sensi degli artt. 8 e s.s. del DM 115/2017.

Art. 5 – Durata del protocollo

Il Protocollo avrà validità a partire dalla data di sottoscrizione della stessa e dovrà concludersi alla chiusura dell'attività di Monitoraggio delle performance dei team vincitori che è fissata in 15 mesi; potrà essere rinnovato, integrato o prorogato d'intesa tra le Parti.

Art. 6 – Utilizzazione e pubblicazione dei risultati

Le parti concordano, nel rispetto di eventuali obblighi di riservatezza assunti nei confronti dei soggetti interessati, di poter usare i dati e le informazioni della competizione per fini istituzionali; la divulgazione sotto forma scientifica dei risultati delle attività del Protocollo di Intesa è ammessa e consentita sia da parte di Regione, sia di Federated Innovation e Cariplo Factory che, in tali pubblicazioni, dovranno far menzione della controparte e del programma.

Le parti potranno liberamente usare i risultati per i propri compiti istituzionali e la diffusione e l'utilizzo saranno definite in modo comune.

Le parti non potranno essere menzionate in sedi diverse da quelle tecnico-scientifiche e comunque non potranno mai essere menzionate a scopi pubblicitari.

Art.7 – Normativa in tema di sicurezza lavoro

Nell'ambito dello svolgimento delle attività di cui al presente Protocollo si impegnano al rispetto delle disposizioni di cui al D.Lgs. n. 81/2008 "Testo Unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro" e s.m.i., nonché al rispetto delle disposizioni normative nazionali e regionali tempo per tempo vigenti.

Art.8 – Documenti forniti

Qualsiasi documento, specifica, disegno e campione ed ogni altra informazione che una Parte possa aver fornito ad altra Parte con riferimento all'oggetto del presente Accordo è e rimane di proprietà della prima.

Art. 9 – Legge del Protocollo e foro competente

Il presente Protocollo e i diritti e le obbligazioni nascenti dallo stesso sono regolati e interpretati in conformità della Legge Italiana.

Tutte le controversie derivanti dal presente Protocollo, comprese quelle relative alla sua validità, interpretazione e/o esecuzione, saranno devolute alla competenza esclusiva del Foro di Milano.

Art.10 – Privacy

Le Parti dichiarano reciprocamente di conoscere la disciplina prevista dal regolamento UE 2016/679, dal D.lgs. 30 giugno 2003, n. 196 e dal D.lgs. 10 agosto 2018, n. 101 e s.m.i. e si impegnano ad applicarla con diligenza ai dati personali raccolti in ragione delle attività disciplinate dal presente Protocollo.

I dati personali acquisiti in conseguenza e nel corso dell'esecuzione del presente Accordo, vengono trattati esclusivamente per le finalità dell'Accordo, mediante comunicazione e consultazione da parte dei valutatori e dei componenti della Giuria del programma, nelle modalità previste dalle singole attività.

I dati di contatto dei soggetti proponenti che risulteranno vincitori e finalisti del progetto saranno in parte diffusi on-line per dare visibilità ai loro progetti.

Titolare del trattamento dei dati del programma *Chimica verde Lombardia per un futuro sostenibile 2026* è Regione Lombardia che mette a disposizione la piattaforma Open Innovation per la raccolta e la valutazione delle candidature.

Art.11 - Impegni etici e anticorruzione

Le Parti sono impegnate al rispetto di tutte le leggi applicabili, ivi comprese le leggi anticorruzione (per tali intendendosi, se ed in quanto applicabili, (i) le disposizioni anticorruzione contenute nelle leggi nazionali applicabili, ivi incluso il Decreto legislativo 8 giugno 2001, n. 231 e la Legge 6 novembre 2012 n. 190 e s.m.i..

A tal fine Regione ha adottato il Codice di comportamento per il personale della Giunta di Regione approvato con la DGR 29 dicembre 2016, n. X/6062, aggiornato con la DGR 18 dicembre 2023, n. 1523, nonché PIANO INTEGRATO DI ATTIVITÀ E ORGANIZZAZIONE 2026-2028 e in particolare la sezione Rischi corruttivi e Trasparenza adottato dalla Giunta regionale con D.G.R. 2 dicembre 2024, n. XII/3501, entrambi reperibili all'indirizzo:

<https://www.regione.lombardia.it/wps/portal/istituzionale/HP/istituzione/amministrazione-trasparente>

Con riferimento alle attività di cui al presente Protocollo, le Parti si impegnano a:

- a) rispettare le leggi anticorruzione applicabili e le proprie policy interne in materia di contrasto del fenomeno della corruzione;
- b) osservare regole e presidi di controllo idonei a prevenire la commissione di reati rilevanti ai fini del Decreto legislativo n. 231/2001;
- c) non tenere, direttamente o indirettamente, condotte che possano determinare la responsabilità dell'altra Parte.

Fatti salvi gli eventuali altri effetti, l'inosservanza delle norme e/o la violazione degli obblighi derivanti dai codici di comportamento dei dipendenti pubblici di cui all'art. 54 del D.lgs. 165/2001 o al Codice di comportamento delle Parti o dal regime di "responsabilità amministrativa" di cui al D.lgs. 231/2001, comporta la conclusione del presente Protocollo ai sensi dell'art.1456 del c.c.

Articolo 12 – Gestore del Protocollo e comunicazioni

Le parti si confronteranno periodicamente per la realizzazione delle attività previste all'interno del protocollo.

Tutte le comunicazioni e le notifiche richieste a fronte del presente Protocollo saranno effettuate per iscritto e verranno considerate validamente effettuate se consegnate personalmente o inviate a mezzo posta o e-mail, agli indirizzi dei Gestori protocollo:

Federated Innovation: Fabrizio Grillo, Presidente –
presidente@federatedinnovation-mind.com

Regione Lombardia: Gessyca Golia Dirigente della Struttura "Start up, Innovazione e accesso al credito per le imprese" – gessyca_golia@regione.lombardia.it

Eventuali cambiamenti dei rispettivi destinatari delle comunicazioni verranno prontamente comunicati per iscritto.

FEDERATED INNOVATION NETWORK
Il Presidente
Fabrizio Grillo

Regione Lombardia
Assessore allo Sviluppo Economico di
Regione Lombardia
Guido Guidesi

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa