

**ALLEGATO ALLA DELIBERA N. 1853 DEL 23 NOVEMBRE 2023**

**PROTOCOLLO D'INTESA**

**TRA**

**REGIONE AUTONOMA DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

**E**

**ASTRAZENECA S.p.A**

**per la creazione di un ecosistema regionale sulla scienza della vita**

**REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA**, (d'ora innanzi, Regione FVG), con sede in Trieste, Piazza Unità d'Italia n. 1, codice fiscale 80014930327, rappresentata da Massimiliano Fedriga, nato a XXXXXXXXX ( ) il XXXXXXXXX, domiciliato per la carica a Trieste, Piazza Unità d'Italia n. 1, nella sua qualità di Presidente della Regione autonoma Friuli Venezia Giulia;

**ASTRAZENECA S.P.A.** S.p.a. con sede in XXXXXXXX, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, codice fiscale XXXXXXXXXXXXXXXX, rappresentata da XXXXXXXX, nato a XXXXXXX (XX) il XXXXXXXXXXXX , domiciliato per la carica a XXXXXXXX, via XXXXXXXX . Nella sua qualità di XXXXXXXXXXXX ,è autorizzato alla stipula del presente atto giusti XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX;

**PREMESSO CHE**

L'emergenza sanitaria legata all'epidemia da Covid-19 sta affermando il valore della ricerca e dello sviluppo di soluzioni terapeutiche innovative e ha già imposto le scienze della vita come un fondamentale pilastro non solo di salute pubblica ma anche di competitività economica e sicurezza nazionale.

Nei prossimi anni, i territori dovranno competere per attrarre significativi investimenti in ricerca e sviluppo che saranno destinati a tecnologie innovative legate alle scienze della vita, con particolare riguardo alla centralità dei dati, alle applicazioni dell'intelligenza artificiale, alla genomica, alla medicina di precisione.

## CONSIDERATO CHE

**Regione FVG** ospita sul proprio territorio Centri di eccellenza in materia di Innovazione (quali il Digital Innovation Hub regionale IP4FVG, tre Parchi Scientifici e Tecnologici, un Laboratorio di Genomica ed Epigenomica, tre incubatori regionali certificati) oltre ad un vivace tessuto di ricerca universitaria e poli di salute pubblica all'avanguardia.

**La Regione** nel 2018 ha avviato l'ampio e ambizioso progetto "Sistema ARGO", nato dall'intesa tra la Regione Autonoma del Friuli Venezia Giulia, il Ministero dell'Università e Ricerca ("MUR"), il Ministero dello Sviluppo Economico ("MiSE") e coordinato da Area Science park, che punta a fare del FVG un ecosistema basato sull'Innovazione.

Nel 2021 è stata approvata la strategia regionale di specializzazione intelligente per il periodo di programmazione europea 2021-2027, che ha confermato life science quale area di sviluppo del territorio e a luglio 2021 la Regione FVG ha identificato il Polo Tecnologico Alto Adriatico quale nuovo soggetto gestore del cluster regionale sulle scienze della vita.

**AstraZeneca Spa** è leader mondiale nella ricerca e sviluppo di farmaci e terapie innovative, impegnata nella definizione di soluzioni avanzate per la presa in carico e la cura dei pazienti. AstraZeneca è altresì impegnata, in Italia e nel mondo, a co-creare azioni e iniziative nel sostegno agli ecosistemi innovativi nelle scienze della vita.

## TENUTO CONTO CHE

1. **Regione FVG**, attraverso l'Assessorato alla salute, alle politiche sociali e alla disabilità supporta e sostiene lo sviluppo di politiche unitarie e ne assicura la realizzazione attraverso la pianificazione ed il governo integrato delle funzioni in materia sanitaria, sociosanitaria e sociale e delle politiche del terzo settore e del servizio civile; presidia a livello regionale la tutela della salute e della sicurezza sociale della collettività, promuovendo una olistica politica di welfare ed assicurando, attraverso i soggetti pubblici e privati competenti, l'erogazione delle prestazioni riconducibili ai Livelli Essenziali di Assistenza unitamente alle prestazioni sociosanitarie, alle prestazioni sociali nonché a quelle sanitarie e sociosanitarie aggiuntive.
2. **Regione FVG**, attraverso l'Assessorato al lavoro, alla formazione, all'istruzione e università, alla ricerca e alla famiglia provvede alla programmazione e allo sviluppo degli interventi nel territorio regionale a sostegno della ricerca scientifica e dello sviluppo tecnologico e dell'innovazione, favorendo il coordinamento regionale dei centri di ricerca nazionali, internazionali, delle università e dei parchi scientifici e tecnologici presenti sul territorio.

3. È interesse di **Regione FVG** individuare strategie e interventi che favoriscano l'innovazione per elevare le performance del settore socio-sanitario regionale e nel contempo il settore socio- sanitario regionale può essere un eccellente volano per incentivare lo sviluppo di business e favorire l'attrazione di investimenti per la crescita della competitività del territorio regionale. In tal senso l'Assessorato alla salute, alle politiche sociali e alla disabilità può fornire indicazioni strategiche su auspicati ambiti di sviluppo del life science e può favorire la collaborazione tra il sistema sanitario, il sistema produttivo e della ricerca. L'Assessorato al lavoro, alla formazione, all'istruzione e università, alla ricerca e alla famiglia individua possibili strumenti operativi e modelli di collaborazione tra il sistema sanitario, produttivo e scientifico, avvalendosi delle competenze fornite dalle agenzie di innovazione regionali, dalle Università e dagli Enti di ricerca, dal Polo tecnologico Alto Adriatico quale soggetto gestore del cluster tecnologico regionale delle scienze della vita.
4. In linea con gli indirizzi di AGID (l'Agenzia per l'Italia Digitale), la **Regione FVG**, riconoscendo nella digitalizzazione la sua pervasività sia a livello produttivo che a livello di sociale e un fattore di sviluppo socio-economico di un territorio, da tempo promuove iniziative tese a valorizzare il potenziale delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione, investendo in progetti chiave, quali la digitalizzazione della PA, la sanità digitale, la scuola e le competenze digitali.
5. **Regione FVG**, per il tramite degli Assessorati a salute, politiche sociali e disabilità e a lavoro, formazione, istruzione università, ricerca e famiglia, in linea con gli indirizzi delineati nella Strategia regionale di specializzazione intelligente regionale, intende quindi creare un Ecosistema della ricerca e dell'innovazione nei settori delle scienze della vita, per rafforzare la capacità di diffondere le stesse a favore dei cittadini anche in modo competitivo. Un ecosistema digitalizzato di cui il sistema socio-sanitario è parte integrante, rappresenta una condizione favorevole per incrementare la capacità di attrarre imprese, risorse e talenti nelle scienze della vita.
6. **AstraZeneca** è impegnata in diverse iniziative e programmi di ampio respiro con più partner istituzionali e privati, che intendono stimolare la capacità di innovazione nel settore Salute, facendo leva anche sulle grandi potenzialità del digitale.

## **TUTTO CIO' PREMESSO**

### **LE PARTI CONVENGONO QUANTO SEGUE:**

#### **Art. 1 - Valore delle premesse**

1. Le premesse fanno parte integrante del presente atto.

## **Art. 2 – Oggetto e finalità del Protocollo**

1. Il presente Protocollo d'Intesa ha per oggetto l'avvio di una collaborazione pubblico-privata finalizzata allo sviluppo di un ecosistema regionale della ricerca e dell'innovazione nei settori delle scienze della vita, con particolare riguardo alle applicazioni digitali. Intende, inoltre incentivare le attività innovative mediante la promozione, lo scambio di conoscenze e competenze e contribuendo efficacemente allo scambio di conoscenze, alla creazione di reti, alla diffusione di informazioni e alla collaborazione con gli Enti del Servizio Sanitario Regionale ed altre Istituzioni locali, nel rispetto delle normative vigenti sulla Privacy. .

## **Art. 3 – Impegno delle Parti**

1. La **Regione FVG** per il tramite degli Assessorati a salute, politiche sociali e disabilità e a lavoro, formazione, istruzione università, ricerca e famiglia e **AstraZeneca S.p.a.** si impegnano a costituire un Gruppo di Lavoro congiunto finalizzato a definire una o più proposte.
2. In questo contesto potranno essere sviluppati progetti dedicati al raggiungimento di obiettivi congiunti quali:
  - a) la valorizzazione della ricerca in ambito farmaceutico e degli Studi Clinici di Fase I, Fase II e Fase III;
  - b) l'individuazione di specifiche iniziative e la definizione di soluzioni organizzative per la prevenzione delle malattie e la promozione di corretti stili di vita;
  - c) l'implementazione di soluzioni per il supporto della fragilità;
  - d) il consolidamento dell'ecosistema dell'innovazione in ambito salute.

## **Art. 4 – Riservatezza**

1. Le Parti e i soggetti terzi coinvolti a vario titolo nello svolgimento delle attività previste, si impegnano a non portare a conoscenza di terzi informazioni, documenti e notizie di carattere riservato, di cui venissero a conoscenza nel corso dell'esecuzione del presente Protocollo d'Intesa, nel rispetto delle normative vigenti sulla Privacy.
2. Più in particolare, le suddette informazioni e notizie non devono essere divulgate in alcun modo e in nessuna forma e non devono essere oggetto di utilizzazione a qualsiasi titolo per scopi diversi da quelli strettamente necessari all'esecuzione del Protocollo d'Intesa e delle possibili progettualità concordate di cui all'articolo 3. Le Parti, quindi, ottemperano e assicurano l'osservanza delle norme sulla tutela della riservatezza ai sensi della vigente normativa.

## **Art. 5 - Banche dati e Trattamento dei dati**

1. Nelle singole progettualità vengono definite le attività di gestione e di sviluppo di prodotti che comportano il trattamento di dati di interesse. Il Responsabile del trattamento che viene individuato nelle singole progettualità, è tenuto a trattare i dati personali solo ed esclusivamente al fine dello sviluppo della progettualità, nel rispetto di quanto disposto dalla normativa applicabile in materia, nonché dalle istruzioni e da ogni altra eventuale indicazione fornite dal Titolare..
2. Le Parti si impegnano e si obbligano pertanto, per quanto di rispettiva competenza, ad effettuare il trattamento dei rispettivi dati nella piena e totale osservanza di quanto disposto dal Codice in materia di protezione dei dati personali, approvato con D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 e successive modificazioni ed integrazioni e dal Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio.

#### **Art. 6 - Disciplina della proprietà industriale e intellettuale**

1. Nell'esecuzione del presente Protocollo le Parti si impegnano a rispettare le prescrizioni normative applicabili in materia di proprietà industriale e intellettuale. Ciascuna delle Parti non vanta alcun diritto in merito ai titoli di proprietà industriale o intellettuale dell'altra Parte. Nell'esecuzione del presente Protocollo d'Intesa le Parti si impegnano a rispettare le prescrizioni normative applicabili in materia di proprietà industriale e intellettuale.
2. Ciascuna delle Parti non vanta alcun diritto in merito ai titoli di proprietà industriale o intellettuale dell'altra Parte.

#### **Art. 7– Risorse finanziarie**

1. Le attività di cui all'articolo 3 non comportano impegni di spesa aggiuntivi a carico delle Parti, oltre alle risorse già disponibili nell'ambito delle rispettive programmazioni.

#### **Art. 8 - Durata del Protocollo**

1. Il presente Protocollo decorre dalla data di sottoscrizione delle Parti e ha durata di tre anni, prorogabile o rinnovabile con il consenso delle Parti.

REGIONE FVG

ASTRAZENECA S.P.A.

IL SEGRETARIO GENERALE

IL PRESIDENTE