

Regolamento

1. Premessa

Scientifica S.p.A. (l' "Organizzatore" o "Scientifica Venture Capital" o "Scientifica") nella sua attività di venture capital, sostiene la nascita e lo sviluppo di start-up innovative nei settori a elevato contenuto tecnologico, finanziando iniziative imprenditoriali principalmente negli ambiti della manifattura avanzata, materiali avanzati e intelligenza artificiale, offrendo servizi di incubazione e accelerazione e sostenendo le start-up dalla fase di realizzazione del business model fino alla fase di *exit*.

Scientifica garantisce, inoltre, supporto in termini di infrastrutture e laboratori di ricerca, infatti - oltre che a Roma e Londra - ha sede a L'Aquila, dove sono ubicati gli Scientifica Lab - 3.000 m2 di laboratori con aree dedicate alla meccatronica, alla chimica e alle biotecnologie - che sono a disposizione delle start-up finanziate.

La *mission* di Scientifica è affermare il ruolo della scienza come driver di competitività economica.

2. Contesto di riferimento

La cybersicurezza sta diventando sempre più un tema di rilevanza cruciale a livello globale, interessando una vasta gamma di settori. L'importanza della protezione dei dati e della resilienza delle infrastrutture digitali è ormai riconosciuta sia dalle aziende che dalle istituzioni governative. Scientifica Venture Capital ha da tempo iniziato a monitorare attentamente il panorama e il contesto competitivo della cybersicurezza, comprendendo l'importanza strategica di posizionarsi in questo settore in continua espansione.

Riconoscendo il valore delle innovazioni tecnologiche e la necessità di sostenere lo sviluppo di nuove imprese ad alto contenuto innovativo, Scientifica Venture Capital si impegna a promuovere programmi di incubazione e accelerazione rivolti a startup innovative nel campo della cybersicurezza. Questo impegno mira a favorire la crescita di competenze e capacità industriali, tecnologiche e scientifiche, contribuendo così alla costruzione di un ecosistema robusto e innovativo.

La strategia di Scientifica Venture Capital riflette l'importanza crescente della cybersicurezza a livello globale e il desiderio di essere un attore chiave nel promuovere soluzioni avanzate che possano migliorare la sicurezza e la resilienza cibernetica. Questo posizionamento strategico non solo risponde alle esigenze attuali del mercato, ma mira anche a sostenere l'innovazione e lo sviluppo tecnologico nel lungo periodo.

3. Glitchzone: scopo del programma

È noto come l'innovazione scientifica sia la chiave per un futuro di sostenibilità economica, sociale ed ambientale. L'attività di ricerca rappresenta una variabile strategica della competitività dei sistemi economici, in quanto permette di incorporare elevati contenuti di conoscenza nella produzione di beni e servizi, con impatti positivi sui risultati economici complessivi.

Per alimentare il processo di innovazione, oltre alle competenze trasversali, servono gruppi di lavoro e condivisione di conoscenza in quanto, in aggiunta alle capacità di coordinamento, è necessario possedere visione d'insieme, condizione imprescindibile per impostare un percorso di ricerca e sviluppo comune.

Nel contesto di riferimento sopra descritto, Scientifica, attraverso la call4ideas Glitchzone (di seguito anche "Call" o "Glitchzone") si propone di selezionare le migliori start-up della Cybersecurity ed accompagnarle in un programma di accelerazione (di seguito il "Programma") suddiviso in due distinte fasi. Tale Programma prevede infatti un primo percorso di Validazione Tecnologica e successivamente un percorso di Sviluppo Imprenditoriale.

Nel percorso di Validazione Tecnica, le start-up saranno impegnate in attività finalizzate a verificare prevalentemente la fattibilità tecnica della soluzione innovativa proposta, l'interesse di mercato verso la soluzione e la sostenibilità del modello di business.

Nel percorso di Sviluppo Imprenditoriale, al quale avranno accesso solo le start-up che hanno completato la fase di validazione della soluzione e del modello di business, le start-up saranno impegnate in attività funzionali a sostenere lo sviluppo del progetto imprenditoriale.

Candidarsi a Glitchzone significa poter sottoporre il proprio progetto all'attenzione di molteplici attori dell'ecosistema della tecnologia e dell'innovazione, avere la possibilità di sviluppare il proprio progetto in laboratori di eccellenza ed accedere ad un Programma di accelerazione che accompagnerà e start-up selezionate in un percorso di crescita e sviluppo grazie al supporto di esperti e l'accesso ad un network qualificato ed internazionale.

4. Requisiti di partecipazione

Ai sensi del presente regolamento (il "Regolamento"), possono candidarsi alla partecipazione al Programma tutti i seguenti soggetti (i "Partecipanti"):

- (i) le start-up,
- (iii) gli spin-off di ricerca costituiti sotto forma di start-up,
- (iv) i team non ancora costituiti, ma che sono disponibili a costituirsi in società nelle forme precedentemente elencate, al momento dell'avvio del Programma;

che presentano progetti innovativi, rispetto ai verticali di riferimento del singolo batch indicati nel presente Regolamento (i "Partecipanti"); elemento essenziale per la partecipazione e candidatura al programma rimane l'aderenza ad uno dei verticali di riferimento del singolo batch indicati nel presente Regolamento al paragrafo 9.

Si evidenzia inoltre che potranno partecipare al processo di selezione solo coloro che abbiano sede in Italia o che si impegnino a stabilire una sede in Italia prima dell'inizio del Programma.

Resta inteso che la partecipazione è riservata ai maggiori di 18 anni.

5. Modalità di partecipazione

Il lancio del periodo di candidatura alla fase 1 del Programma che garantirà alle start-up selezionate l'accesso al percorso di Validazione Tecnologica, avverrà il 01 luglio 2024 in formato digitale ed avrà una durata di 1 mese, dalla data di avvio.

I Partecipanti possono candidarsi compilando l'*application form* presente sulla landing page [Glitchzone.it](https://glitchzone.it) raggiungibile anche dal sito di Scientifica Venture Capital.

Nel rispetto dei termini sopra indicati, le candidature dovranno essere presentate, a pena di esclusione entro e non oltre il 31 luglio 2024.

Non è ammessa la ricezione delle candidature attraverso canali differenti rispetto a quello indicato.

Le candidature dovranno contenere le informazioni indicate come campi obbligatori nell'*application form*, tra cui una breve presentazione del progetto.

Al fine di permettere e garantire al team tecnico di una più accurata possibile analisi delle candidature, si richiede inoltre di predisporre un documento descrittivo contenente quante più informazioni del progetto/idea che si intende candidare.

A titolo indicativo ma non esaustivo il documento dovrà contenere informazioni quali:

- ✓ **Business overview:** descrizione sintetica del progetto, evidenziando il contenuto innovativo, gli elementi distintivi, il modello di business applicato o da applicare e l'attuale assetto societario, in caso di società costituita;
- ✓ **Team:** indicazione dei key people e delle risorse coinvolte nell'iniziativa con i rispettivi ruoli e livello di commitment. Breve descrizione del background accademico/professionale di ciascun componente;
- ✓ **Stadio di sviluppo:** indicazione del TRL del progetto presentato, con definizione del TRL target da raggiungere in virtù del potenziale investimento;
- ✓ **Tecnologia e proprietà intellettuale:** descrizione della tecnologia sottostante la soluzione proposta. Indicazione dei brevetti con status di deposito ed eventuale registrazione. Indicazione dei principali traguardi intermedi eventualmente raggiunti/da raggiungere relativamente alla roadmap tecnologica del progetto;
- ✓ **Mercato di riferimento:** descrizione del/i mercato/i di riferimento con identificazione del target addressable market e delle relative stime di crescita. Definizione del posizionamento strategico del prodotto/soluzione del progetto rispetto allo scenario competitivo di riferimento;
- ✓ **Fabbisogno finanziario:** indicazione del round di finanziamento con dettaglio degli investimenti necessari per avviare/sviluppare il progetto presentato. In particolare, si richiede di fornire un dettaglio degli investimenti necessari, in termini di risorse materiali ed immateriali (es. strumentazione scientifica, macchinari, risorse fisiche, attività di marketing etc.) e, ove possibile un'indicazione dei risultati economici attesi.

Il documento descrittivo presentato dovrà essere redatto in italiano oppure in inglese, in formato pdf e non potrà superare la dimensione di 5MB.

6. Iter di selezione e criteri di valutazione

Il team di Scientifica Venture Capital effettuerà, su base discrezionale e a proprio insindacabile giudizio, un'analisi dettagliata delle candidature pervenute dai Partecipanti, verificando l'idoneità rispetto ai requisiti di eleggibilità indicati nel presente Regolamento e nell'*application form*, e la completezza delle informazioni presenti nel set documentale condiviso da ciascun Partecipante.

Le attività di analisi e selezione, saranno a titolo completamente discrezionale da parte del team di Scientifica e dei tecnici preposti, che adotterà una serie di criteri di valutazione tra cui, a titolo esemplificativo e non esaustivo, quelli di seguito riportati:

- livello di innovazione della tecnologia sottostante al progetto/idea presentata;
- titolarità di diritti di proprietà intellettuale (se disponibili);
- coerenza dell'iniziativa presentata rispetto agli ambiti di applicazione di Glitchzone;
- competenze e background accademico e professionale dei Partecipanti/*team*;
- sostenibilità delle soluzioni e dei prodotti presentati, che determinino impatti positivi sulla qualità della vita dell'uomo e del pianeta, favorendo il progresso sociale, economico ed ambientale;
- fattibilità tecnico-economica garantita dalla capacità del progetto di presidiare un determinato mercato di riferimento e garantire di conseguenza la scalabilità.

Sulla base di quanto sopra descritto, il team di Scientifica Venture Capital selezionerà fino ad un massimo di 10 progetti (di seguito i "**Progetti**" o il "**Progetto**"), ai quali verrà garantito l'accesso al Modulo A del percorso di Validazione Tecnologica del Programma entro i termini definiti al paragrafo 7 Durata e contenuto del Programma di accelerazione.

Si sottolinea che, le attività di analisi e selezione, potranno aver luogo a partire dal giorno successivo al ricevimento della presentazione della candidatura e termineranno entro e non oltre il giorno 08 settembre 2024.

7. Durata e contenuto del Programma

Le attività del Programma saranno suddivise in due distinte fasi:

- Fase 1 percorso di Validazione Tecnologica;
- Fase 2 percorso di Sviluppo Imprenditoriale.

L'attuale processo di raccolta delle candidature, è volto all'individuazione e selezione di massimo 10 progetti da inserire esclusivamente nella Fase 1.

Con specifico riferimento alla Fase 1 percorso di Validazione Tecnologica, si sottolinea che sarà suddivisa in due distinti moduli come di seguito specificato:

Modulo A *Initial Cyber Evaluation*

Periodo: 16 settembre 2024 – 11 ottobre 2024

Durata: 4 settimane

Partecipanti: massimo 10 progetti

Programma: il Modulo A prevede una serie di lezioni erogate dal team tecnico di Scientifica Venture Capital e da partner qualificati come Red Hot Cyber. Il team di Scientifica terrà un corso denominato "Foundations of Success: Startup Essentials", che avvia un percorso di supporto tecnico per comprendere le funzionalità delle soluzioni proposte dalle startup e la loro applicabilità.

Red Hot Cyber fornirà 6 ore di formazione tecnica specifica, con contenuti tailor-made, adattati alle esigenze delle startup.

Inoltre, il team tecnico di Scientifica Venture Capital offrirà Tech Mentorship One to One nel corso delle 4 settimane, fornendo supporto tecnico personalizzato a ciascuna startup

Si sottolinea che tutte le attività formative si terranno in modalità telematica, senza necessità di spostamenti da parte delle startup selezionate.

Modulo B *Advanced Cyber Reinforcement*

Periodo: 11 novembre 2024 – 24 febbraio 2025

Durata: 12 settimane

Partecipanti: massimo 4 progetti

Programma: Il Modulo, prevede una serie di lezioni erogate dal team tecnico di Scientifica Venture Capital e dai partner qualificati di Red Hot Cyber. Il team di Scientifica terrà i seguenti corsi:

- (i) Mastering Project Execution: Agile Management, un corso dedicato alla gestione agile dei progetti per ottimizzare l'esecuzione e l'efficienza;
- (ii) Market Intelligence: Understanding Your Landscape, un corso per comprendere il panorama di mercato e le dinamiche competitive;
- (iii) Brand Power: Building a Resilient Image, un corso per costruire e consolidare un'immagine di marca forte e resiliente;
- (iv) Capital Quest: Fundraising Essentials, un corso sui principi fondamentali per la raccolta di fondi;
- (v) Pitch Perfect: Crafting the Ultimate Investor Deck, un corso per creare la presentazione perfetta per gli investitori.

In aggiunta, Red Hot Cyber fornirà un corso tecnico di formazione della durata di 15 ore, con contenuti specifici adattati alle esigenze delle startup.

Il team tecnico di Scientifica Venture Capital offrirà inoltre Tech Mentorship One to One nel corso delle 12 settimane, fornendo supporto tecnico personalizzato a ciascuna startup.

Si sottolinea che tutte le attività formative si terranno in modalità telematica, senza necessità di spostamenti da parte delle startup selezionate.

8. Ticket di investimento

Al termine della Fase 1 e più specificatamente ai soli Progetti selezionati per la partecipazione al Modulo B, Scientifica Venture Capital potrà proporre la possibilità di avviare un processo di due diligence, finalizzato a ricevere un ticket di investimento (di seguito il "Ticket") - in equity o semi-equity (per investimenti in "semi-equity" si intendono, a titolo esemplificativo, versamenti a titolo di futuro aumento di capitale) nella società.

Tale investimento resta in ogni caso subordinato allo svolgimento da parte di Scientifica Venture Capital di un processo di due diligence sulla società e sul progetto e al buon esito delle fasi di negoziazione del termsheet e del contratto di investimento.

Ai Progetti che avranno portato a termine il percorso di Validazione Tecnologica e che, sulla base delle valutazioni di Scientifica, risultino eleggibili per un eventuale investimento, verrà sottoposta una manifestazione di interesse (non vincolante), con un periodo di esclusiva, per consentire a Scientifica Venture Capital ed eventualmente ad altri co-investitori coinvolti, di poter attivare e concludere i processi sovra-indicati.

L'investimento sarà destinato a supportare il processo di sviluppo dell'idea o del progetto, consentendo ai partecipanti di investire in risorse, tecnologie, sviluppo di prototipi, ricerca, *marketing* e tutte le altre attività necessarie per portare avanti in modo efficace e efficiente il proprio piano di sviluppo.

L'obiettivo principale del Ticket, è quello di facilitare e accelerare il cammino verso lo sviluppo delle idee innovative, fornendo risorse finanziarie vitali in un momento critico della loro evoluzione.

9. Focus sui verticali di riferimento

Glitchzone punta ad avvicinare il mondo della ricerca scientifica alle necessità del mercato, individuando e selezionando start-up che possano avere un impatto a livello industriale e commerciale.

Il programma è rivolto ad iniziative ambito **cybersecurity** che possano valorizzare tecnologie applicative specifiche quali la scienza dei dati, l'intelligenza artificiale, la robotica, l'internet of things, la blockchain, la computazione quantistica, la crittografia.

Le Candidature dovranno quindi attenersi ai seguenti ambiti di applicazione:

Scienza dei Dati

La scienza dei dati applicata alla cybersicurezza include l'analisi di grandi volumi di dati per individuare pattern e anomalie che possono indicare attività malevole. I sottoverticali includono:

- ✓ Analisi dei Big Data: Utilizzo di tecniche di data mining per rilevare minacce in tempo reale.
- ✓ Machine Learning per la Sicurezza: Algoritmi di apprendimento automatico per prevedere e mitigare attacchi.
- ✓ Data Visualization: Strumenti per la visualizzazione di dati di sicurezza per una rapida comprensione delle minacce.

Intelligenza Artificiale (AI)

L'AI potenzia le capacità di rilevamento e risposta alle minacce attraverso l'automazione e l'apprendimento continuo. I sottoverticali includono:

- ✓ Sistemi di Rilevamento delle Intrusioni (IDS): Utilizzo di AI per identificare comportamenti anomali e potenziali attacchi.
- ✓ Automazione della Risposta agli Incidenti: Soluzioni AI per automatizzare la risposta a incidenti di sicurezza.
- ✓ Analisi Predittiva delle Minacce: AI per prevedere future vulnerabilità e attacchi.

Robotica

La robotica in cybersicurezza comprende l'uso di robot per monitorare, rilevare e rispondere a minacce fisiche e digitali. I sottoverticali includono:

- ✓ Droni per la Sicurezza: Utilizzo di droni per la sorveglianza e il monitoraggio di infrastrutture critiche.
- ✓ Robot per la Sicurezza Fisica: Dispositivi robotici per la protezione di aree sensibili.
- ✓ Automazione della Sicurezza IT: Robot per eseguire routine di sicurezza IT come la scansione delle vulnerabilità.

Internet of Things (IoT)

L'IoT introduce numerose sfide di sicurezza a causa della vasta rete di dispositivi connessi. I sottoverticali includono:

- ✓ Sicurezza dei Dispositivi IoT: Protezione dei dispositivi IoT da accessi non autorizzati e attacchi.
- ✓ Monitoraggio delle Reti IoT: Strumenti per monitorare la sicurezza delle reti IoT.
- ✓ Sicurezza delle Comunicazioni IoT: Criptazione e protezione delle comunicazioni tra dispositivi IoT.

Blockchain

La blockchain offre soluzioni sicure e trasparenti per la gestione delle informazioni e delle transazioni. I sottoverticali includono:

- ✓ Identità Digitale Sicura: Utilizzo della blockchain per la gestione e la protezione delle identità digitali.
- ✓ Transazioni Sicure: Applicazioni della blockchain per garantire la sicurezza delle transazioni online.
- ✓ Gestione delle Chiavi: Soluzioni basate su blockchain per la gestione sicura delle chiavi crittografiche.

Computazione Quantistica

La computazione quantistica ha il potenziale di rivoluzionare la cybersicurezza attraverso capacità computazionali avanzate. I sottoverticali includono:

- ✓ Criptografia Post-Quantistica: Sviluppo di algoritmi crittografici resistenti agli attacchi quantistici.
- ✓ Simulazioni di Sicurezza: Utilizzo di computer quantistici per simulare scenari di attacco complessi.
- ✓ Ottimizzazione della Sicurezza: Applicazioni della computazione quantistica per ottimizzare le soluzioni di sicurezza.

Crittografia

La crittografia è fondamentale per proteggere i dati sensibili e le comunicazioni. I sottoverticali includono:

- ✓ Crittografia a Chiave Pubblica: Tecniche per la protezione delle comunicazioni e l'autenticazione degli utenti.
- ✓ Crittografia Omomorfica: Permette di effettuare calcoli su dati criptati senza decrittarli.

Crittografia Leggera: Soluzioni crittografiche ottimizzate per dispositivi con risorse limitate, come quelli IoT.

10. Contributo a fondo perduto da parte di ACN

In linea con quanto previsto dall'Accordo sottoscritto in data 16 ottobre 2023 tra Scientifica Venture Capital ed ACN – Agenzia per la cybersicurezza nazionale, Scientifica si è qualificata come operatore selezionato per la promozione di programmi di incubazione e accelerazione rivolti a startup operanti nel settore della cybersicurezza. In virtù di tale Accordo, alcune delle startup selezionate per il Programma di accelerazione potranno beneficiare di un contributo a fondo perduto, riconosciuto dall'Agenzia sulla base di specifiche valutazioni e nel rispetto dei requisiti imposti dalla stessa ACN. La selezione dei Progetti ai quali verrà riconosciuto tale contributo sarà subordinata alle specifiche contenute nel **Protocollo di Accesso al Contributo** scaricabile dalla landing page Glitchzone.it.

11. Sezione legale e privacy

I. Proprietà intellettuale

Con la presentazione della candidatura, i Partecipanti dichiarano di essere i soli ed esclusivi titolari dei diritti di proprietà intellettuale relativi ai progetti sviluppati e presentati a Glitchzone.

È ammessa la candidatura esclusivamente di prototipi, materiali e progetti originali che non violino in alcun modo i diritti di proprietà intellettuale di terzi.

Candidandosi, i Partecipanti si impegnano, pertanto, a manlevare e tenere indenne sin d'ora Scientifica Venture Capital, da ogni e qualsivoglia responsabilità, passività, azione, richiesta di risarcimento dei danni e/o indennizzo che dovesse essere avanzata da qualsivoglia terzo con riferimento all'utilizzo e alla titolarità della proprietà intellettuale di prototipi, progetti e materiali, e che possa essere correlata allo sfruttamento e/o anche solo alla pubblicazione e divulgazione degli stessi, anche da parte di Scientifica Venture Capital.

I Partecipanti riconoscono e accettano che, all'esito del processo di selezione di cui al paragrafo 6 del Regolamento, coloro che verranno selezionati per la partecipazione al Programma stipuleranno uno o più accordi con Scientifica Venture Capital per concordare e disciplinare nel dettaglio, inter alia, le modalità di erogazione e fruizione del Programma (e dei servizi ivi correlati), nonché le forme e i termini di compartecipazione di Scientifica Venture Capital nello sviluppo e sfruttamento economico del progetto (tra cui potranno essere comprese, per quanto d'occorrenza, anche forme di allocazione dei diritti di proprietà intellettuale).

Fermo restando quanto sopra, con la presentazione della candidatura, il Partecipante autorizza Scientifica a utilizzare il suo nome, denominazione sociale e la sua immagine così come il nome, l'immagine e i segni identificativi del progetto, per finalità promozionali e pubblicitarie strettamente connesse con il Programma.

II. Tutela della privacy e confidenzialità

I Partecipanti si obbligano a non divulgare o comunicare a terzi i contenuti della documentazione e le informazioni di natura tecnica, commerciale o finanziaria eventualmente fornite da Scientifica Venture Capital o comunque diversamente acquisiti in virtù della partecipazione al Programma ed alle iniziative ad essa collegate.

Scientifica S.p.A., in qualità di titolare (con sede in Via SS 17 SNC – Tecnopolo D'Abruzzo 67100 (L'Aquila) - C.F. 02130080662), tratterà i dati personali conferiti con modalità prevalentemente informatiche e telematiche, per le finalità previste dal Regolamento (UE) 2016/679 (RGPD).

In conformità a quanto previsto dal D.Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 (di seguito anche solo "**Codice Privacy**"), e successive modifiche ed integrazioni, nonché dal Regolamento 2016/679/UE (di seguito anche solo "**Regolamento UE**"), tutti i dati personali che verranno scambiati fra le parti saranno trattati, rispettivamente da ciascuna delle parti, per le sole finalità di esecuzione del presente accordo ed in modo strumentale all'espletamento dello stesso, nonché per adempiere ad eventuali obblighi di legge o di regolamento, della normativa comunitaria e/o derivanti da prescrizioni del Garante per la protezione dei dati personali. I dati saranno elaborati, con modalità manuali e/o automatizzate, secondo principi di liceità e correttezza ed in modo da tutelare la riservatezza e i diritti degli interessati, nel rispetto di adeguate misure di sicurezza e di protezione dei dati, anche sensibili o idonei a rivelare lo stato di salute, come previsto dal Codice Privacy e dal Regolamento UE.

In particolare, ciascuna parte si impegna sin d'ora, nel caso in cui, per l'esecuzione del presente accordo, essa sia tenuta a trattare dati personali di terzi per conto dell'altra Parte, a farsi designare da quest'ultima, senza alcun onere aggiunto per alcuna parte, quale Responsabile del Trattamento a norma dell'art. 28 del Regolamento UE, con apposito atto da allegarsi al presente accordo. Allo stesso modo, ove dalle dinamiche di esecuzione dell'accordo emergesse una forma di contitolarità dei trattamenti di dati personali di terzi da parte di entrambe le parti, queste ultime si impegnano a sottoscrivere, senza alcun onere aggiunto per alcuna parte, un contratto di contitolarità a norma dell'art. 26 del Regolamento UE da allegarsi al presente accordo, e a rispettare gli obblighi di informativa verso gli interessati. La violazione delle previsioni contenute nel presente articolo espone la Parte inadempiente al risarcimento in favore dell'altra Parte dei danni eventualmente cagionati.

III. Limitazioni di responsabilità

In relazione alle modalità di partecipazione, all'iniziativa descritta nel presente Regolamento, Scientifica Venture Capital non potrà essere ritenuta responsabile in caso di mancata o incompleta registrazione elettronica dei Partecipanti, ovvero in caso di errori e/o incompletezza della documentazione trasmessa, per qualsivoglia ragione. Inoltre, Scientifica Venture Capital non assume alcuna responsabilità per disfunzioni tecniche, di hardware o software, interruzioni delle connessioni di rete, indisponibilità momentanea del sistema, registrazioni di proponenti che per qualsiasi motivo siano fallite, non corrette, non accurate, incomplete, illeggibili, danneggiate, perse, non ricevute, ritardate, incorrettamente indirizzate o intercettate, comunicazioni elettroniche o di altro tipo che siano state ritardate, o per altri problemi tecnici connessi alla registrazione e all'upload dei contenuti nell'ambito della candidatura.

È esclusa, altresì, qualsiasi forma di rimborso e/o di risarcimento, in favore dei Partecipanti e/o di terzi, a titolo sia parziale sia integrale, per:

- eventuali danni a cose, per qualsiasi ragione e/o causa, verificatisi durante lo svolgimento delle diverse fasi dell'iniziativa;
- eventuali infortuni e/o danni occorsi ai proponenti durante le diverse fasi dell'iniziativa;
- eventuali furti e/o smarrimenti di oggetti o di beni di qualsiasi genere lasciati incustoditi dai proponenti negli spazi dove si svolgeranno le diverse fasi dell'iniziativa.

IV. Garanzie e manleve

Ciascun Partecipante è responsabile in via esclusiva di tutto quanto presentato per finalizzare la candidatura al Programma medesimo, nonché del proprio progetto, della propria documentazione, della propria attrezzatura e dotazione informatica e dei propri effetti personali.

Pertanto, ciascun Partecipante si obbliga, sin d'ora, a manlevare e tenere indenne Scientifica Venture Capital da qualsiasi richiesta, anche di risarcimento danni, che potesse venire avanzata, per qualsiasi ragione, in relazione a quanto presentato, alla documentazione o, comunque, determinata dalla sua partecipazione all'evento, fatto salvo per i casi di dolo e colpa grave.

I Partecipanti dichiarano che il progetto dagli stessi presentato ai fini della candidatura al Programma: (i) non costituisce l'oggetto di contratto con terzi, (ii) non ha alcun contenuto diffamatorio, rappresentazione, considerazione oltraggiosa o qualunque altro contenuto che potrebbe danneggiare il nome, l'onore o la reputazione dell'Organizzatore o di qualunque altra persona o società, (iii) non ha alcun contenuto di carattere pornografico o sessuale, o di carattere discriminatorio in qualsivoglia modo (incluse specificamente la discriminazione basata sulla razza, sul sesso, orientamento sessuale, sulla religione e/o credo politico di individui o gruppi), né contenuti che promuovano violenza o lesioni nei confronti di qualsiasi essere vivente o qualunque altro contenuto offensivo, osceno o inappropriato, (iv) non contiene alcuna minaccia o alcun contenuto volto a intimidire, molestare, o maltrattare la vita privata di una persona fisica e (v) non viola la legge.

V. Condizioni generali

La registrazione, l'adesione e la partecipazione al Programma comportano l'accettazione, senza riserve, del presente Regolamento da parte dei Partecipanti.

I Partecipanti sono consapevoli e accettano che Scientifica Venture Capital avrà la facoltà in qualunque momento di cancellare, modificare o sospendere, in tutto o in parte, il Programma, così come ogni suo contenuto, aspetto o criterio selettivo, o di selezionare un numero di progetti inferiore a quello inizialmente previsto, a loro esclusiva discrezione, previa comunicazione delle modifiche sul sito web di Scientifica Venture Capital.

I Partecipanti, inviando la propria candidatura e i documenti per la partecipazione alla competizione, dichiarano che le informazioni fornite sono veritiere e che ogni decisione del team di Scientifica Venture Capital verrà accettata incondizionatamente.

Scientifica Venture Capital potrà trasferire o cedere qualsiasi diritto o obbligo derivante dalla candidatura al Programma e/o dal presente Regolamento a qualsiasi società facente parte del suo gruppo.

Resta inteso che la candidatura al Programma è gratuita e da essa non deriverà alcun vincolo o impegno di qualsiasi natura ulteriore rispetto a quanto previsto dal presente Regolamento sia da parte di Scientifica Venture Capital sia da parte dei Partecipanti.

I Partecipanti in ogni caso accetteranno qualsiasi decisione e valutazione insindacabilmente assunta dal team di Scientifica Venture Capital in relazione alla procedura di valutazione dei progetti candidati.

In nessuna circostanza la presentazione della candidatura, la selezione e aggiudicazione sarà intesa o potrà essere interpretata come offerta o contratto di lavoro tra Scientifica Venture Capital e il Partecipante o obbligo a contrarre a carico di Scientifica Venture Capital. In nessun caso, il Programma e il relativo Regolamento possono essere intesi e/o interpretati come un'offerta al pubblico ai sensi dell'art. 1336 c.c.

Qualsiasi violazione del Regolamento ed in ogni caso qualunque condotta dalla quale possa essere desunto o presunto un comportamento illecito e/o qualsiasi irregolarità commessa prima o durante il Programma comporterà, a seconda dei casi e sulla base dell'insindacabile decisione di Scientifica Venture Capital, la mancata partecipazione, l'espulsione o la squalifica, nonché la rimozione di ogni materiale e/o contenuto eventualmente già trasmesso o pubblicato.

VI. Veridicità delle informazioni

I Partecipanti si impegnano ad effettuare tutte le opportune verifiche al fine di accertarsi della veridicità di tutte le informazioni, i dati e, più in generale, ogni altro materiale fornito a Scientifica Venture Capital nella presentazione della candidatura e/o in qualsiasi altra fase del Programma, e pertanto garantiscono che questi ultimi sono accurati, corretti, veritieri e completi, assumendosi quindi la piena ed esclusiva responsabilità degli stessi.

VII. Efficacia

Le obbligazioni contenute nel Regolamento avranno efficacia a partire dalla presentazione della candidatura e rimarranno in vigore fino al termine del Programma salvo il caso in cui, in relazione alla natura o alla tipologia di talune disposizioni presenti nel Regolamento, si renda necessaria la loro osservanza anche successivamente al termine del Programma.

Si precisa che la candidatura non costituisce proposta contrattuale, non determina l'instaurazione di rapporti giuridici o obblighi di alcun tipo a carico di Scientifica Venture Capital, ivi incluso l'obbligo di sottoscrivere contratti di qualsivoglia natura, e non vincola in nessun modo Scientifica Venture Capital che, pertanto, sarà libera di sospendere, modificare, annullare e indire nuovamente e in qualsiasi momento la procedura relativa al presente Programma senza che i Partecipanti possano vantare pretesa alcuna.

VIII. Disclaimer

Il Partecipante prende atto che la candidatura al Programma non vincola in alcun modo Scientifica Venture Capital. Pertanto, quest'ultima non assume alcun impegno nei confronti del Partecipante in relazione alla sua candidatura o ad altre circostanze connesse al Programma. Eventuali impegni tra l'Organizzatore e il Partecipante potranno essere assunti esclusivamente attraverso la stipula di specifici accordi.

Il Partecipante si impegna ad accettare incondizionatamente qualsiasi decisione assunta da Scientifica Venture Capital in relazione alla procedura di valutazione delle candidature.

Per quanto riguarda i contenuti coperti da diritti di proprietà industriale e intellettuale e tutta la documentazione pertinente, l'Organizzatore non assume alcun obbligo in merito alla riservatezza e/o alla loro diffusione, pertanto, potranno essere diffusi a soggetti terzi ai fini dell'esecuzione delle attività inerenti al processo di valutazione e selezione dei progetti presentati e, comunque, connesse con il presente Programma. Di conseguenza, l'Organizzatore non potrà essere ritenuto responsabile dell'eventuale utilizzo da parte di terzi di contenuti coperti da diritti di proprietà industriale e intellettuale e di eventuali danni che dovessero derivare al Partecipante.

IX. Legge applicabile e foro competente

Il presente Regolamento è regolato dalla legge italiana e deve essere interpretato in base alla stessa.

Tutte le controversie inerenti e/o derivanti dal presente Regolamento, nonché eventuali saranno devolute alla competenza esclusiva del foro di Roma.

X. Informazioni e recapiti

Per tutte le informazioni relative al Programma è possibile consultare il sito di Scientifica Venture Capital o rivolgersi all'indirizzo email: info@glitchzone.it

Con la compilazione dell'*application form* al Programma e l'invio del proprio progetto, il Partecipante dichiara di aver preso visione ed accetta il contenuto del Regolamento in tutte le sue parti.