





PER LA PROMOZIONE DELLE ATTIVITA' DELL'INNOVATION LAB T-Safety

(TERRITORY SAFETY AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT)

TRA

La **HENSE SCHOOL** (*Higher Education and Training in Territory Safety School*) – CF/P.IVA: 03529050837, di seguito, per brevità, denominata HENSE SCHOOL, nella persona del suo Presidente Prof. Antonio Teramo, nato a Catanzaro il 28-03-1951, domiciliato per la carica presso la sede della HENSE SCHOOL, in via Oratorio della Pace n. 3, 98122 MESSINA,

E

La CAMERA DI COMMERCIO DI MESSINA, (P.IVA: 00753600832), nella persona del suo Presidente Dr. Ivo Blandina, nato a Messina (ME), il 13-05-1960, domiciliato per la carica presso la sede della Camera di Commercio di Messina, in Via F. Cavallotti, 3 – 98122 MESSINA,

PREMESSO

Che la HENSE SCHOOL è un Consorzio senza fini di lucro, la cui attività è finalizzata:

- a sostenere un progetto internazionale di evoluzione dei tradizionali Centri di Formazione e Ricerca, per la definizione di specifici percorsi formativi di innovative figure professionali nel settore della sicurezza del territorio;
- ad incentivare la dinamica delle relazioni tra imprese e territorio, nell'ambito di una politica di gestione del territorio condivisa e partecipativa orientata allo sviluppo sostenibile;
- a creare un bacino di competenze ed esperienze condivise a servizio della collettività quale strumento per l'attuazione di un condiviso processo di rigenerazione territoriale, finalizzato alla promozione dello sviluppo sostenibile ed alla valorizzazione delle risorse;

Che la CAMERA DI COMMERCIO di Messina è fortemente impegnata in attività finalizzate a favorire lo sviluppo economico del territorio attraverso iniziative nel settore dell'innovazione, del trasferimento tecnologico, della formazione, dell'orientamento alle attività imprenditoriali, della valorizzazione del territorio e delle produzioni locali;

CONSIDERATO

Che è interesse di HENSE SCHOOL dare una preliminare e tempestiva attuazione all'Accordo di Partnership con la Camera di Commercio di Messina, in conformità agli obiettivi fissati dall'Agenda 2030, approvata dall'Assemblea Generale dell'ONU, che riconosce un ruolo fondamentale a tutte le imprese, che dovranno attivare mirate strategie proattive coerenti con innovativi modelli di business, accordi di





partnership con tutti gli attori economici e sociali, processi di innovazione capaci di integrare problematiche territoriali, sociali, economiche ed etiche;

Che in tale contesto, il preventivato coinvolgimento di soggetti pubblici e privati, caratterizza un significativo elemento di riferimento per conseguire l'auspicata integrazione delle tre dimensioni della sostenibilità: economica, sociale e ambientale;

Che il presente Accordo Attuativo è coerente con un modello di Partnership tra soggetti pubblici e privati, basato sulla pianificazione sociale, quale strumento di programmazione degli interventi su un sistema territoriale con il coinvolgimento di una pluralità di attori, dell'individuazione di risorse economiche e della messa in rete delle risorse sociali del territorio stesso, nonché della definizione, erogazione e gestione di servizi destinati al soddisfacimento delle esigenze di sicurezza e sviluppo economico sostenibile della Collettività;

SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE

Art. 1 - Premesse

Le Premesse e le Considerazioni costituiscono parte integrante del presente Accordo.

Art. 2 - Oggetto dell'Accordo attuativo

La HENSE SCHOOL e la Camera di Commercio di Messina, con la sottoscrizione del presente Accordo, concordano di **collaborare**, sul piano culturale, organizzativo e logistico, per la promozione dell'**Innovation Lab** *T-Safety*, costituito dalla HENSE SCHOOL ai sensi dell'Art. 1 del suo Statuto.

L'Innovation Lab è uno **spazio di aggregazione**, in cui tutti gli Attori economici e sociali e gli *stakeholders* pubblici e privati del territorio promuovono l'innovazione, con iniziative capaci di produrre **vantaggi competitivi** in ambiti istituzionali, sociali ed imprenditoriali nel contesto di un **processo di trasformazione culturale e di rigenerazione territoriale**.

Uno spazio configurato sulla interconnessione di **reti di partenariato pubblico- privato** per formare *cluster* operativi, capaci di integrarsi con il territorio nella gestione di percorsi formativi e sociali, con l'obiettivo di:

- **promuovere** l'interazione fra Università, Centri di Ricerca, Enti pubblici e privati, Istituzioni ed Imprese, incentivando l'adozione di strumenti di programmazione integrata finalizzati a migliorare la cooperazione tra *stakeholder* e Pubblica Amministrazione;
- **sostenere** lo sviluppo di **dinamiche territoriali, economiche e sociali** dei differenti Ambiti territoriali locali, regionali, nazionali ed internazionali oggetto di intervento, configurate anche sulla valorizzazione delle risorse territoriali, ambientali, culturali, storiche, economiche e sociali che meglio caratterizzano l'**identità territoriale** dei comprensori di interesse;
- **definire** una **politica di sicurezza del territorio**, basata su una **strategia di resilienza** multi-obiettivo ed intersettoriale;
- motivare la condivisione di interventi di messa in sicurezza del territorio con il supporto di tutti gli attori economici e sociali, individuando le fonti





di finanziamento, sviluppando anche la capacità endogena di creare valore e sviluppo, ed integrando le tre dimensioni della sostenibilità: economica, sociale e ambientale.

La sede operativa *dell'Innovation Lab T-Safety* sarà ubicata presso la Camera di Commercio di Messina, sede storica dell'imprenditoria.

La HENSE SCHOOL effettuerà, con il supporto dei suoi Partner Accademici, Istituzionali ed imprenditoriali, una mirata azione di coordinamento delle predette attività, in Italia ed all'estero, in riferimento alla multidirezionalità delle relazioni tra Università ed attori economici e sociali. Promuoverà inoltre iniziative e strumenti operativi per l'attuazione di iniziative generatrici di valore economico e sociale, in una inedita dimensione che consolida il ruolo strategico di un contesto pubblico-privato nella promozione dell'innovazione, nonché nell'inserimento dell'economia della conoscenza nelle prassi istituzionali ed imprenditoriali, con l'obiettivo di:

- acquisire una preliminare valutazione delle criticità del territorio, sulla base di un quadro di informazioni, analisi e dati scientifici utili per un'efficace attività di prevenzione dei rischi naturali, configurata su protocolli innovativi di monitoraggio, e correlata ad una corretta gestione del territorio stesso;
- creare i presupposti per lo sviluppo di PMI legate alla filiera dei servizi nel settore del monitoraggio del territorio e della diagnostica strutturale e territoriale;
- creare uno spazio di cooperazione e scambio con strutture di ricerca, imprese ed ambiti professionali che possono essere considerati esempi di best practices nel loro settore;
- incentivare interventi di pianificazione territoriale, predisponendo i relativi protocolli con i Partner del progetto, finalizzati sia alla validazione delle procedure adottate, sia alla incentivazione ed al coordinamento della ricerca nel campo della vulnerabilità sismica ed idrogeologica;
- formare gruppi interdisciplinari di esperti nel settore del risk evaluation, emergency information e monitoraggio dei rischi ambientali e territoriali;
- sincronizzare le esigenze di innovazione da parte delle imprese con una mirata e diffusa offerta formativa anche di tipo continuo.

La CAMERA DI COMMERCIO di Messina promuoverà:

- mirate attività di dissemination per far conoscere alle imprese gli obiettivi
 ed i targets fissati dall'Agenda 2030, al fine di incentivarne l'inserimento nei
 rispettivi piani di sviluppo;
- la **competitività** delle imprese attraverso percorsi di innovazione e sostenibilità, nonché l'utilizzo di idonei strumenti di marketing che possano consentire il conseguimento degli obiettivi aziendali di responsabilità sociale, economica e tutela del territorio;
- la **partecipazione delle imprese a bandi** a livello nazionale ed internazionale per stimolare la competitività e la sostenibilità attraverso





Partnership con gli attori economici e sociali di un dato comprensorio;

• lo **scambio di** *best practices* per consolidare e sperimentare le competenze acquisite al fine di realizzare una *Community* di imprese inclusive, resilienti e sostenibili;

Art. 3 - Finalità

Le attività preventivate sono state espressamente configurate sulla base di un innovativo approccio di interazione ed integrazione con il territorio, con l'obiettivo di contribuire a:

- riconfigurare il sistema di relazioni tra mondo accademico ed attori economici e sociali del territorio, in riferimento ad un innovativo framework pubblico-privato, mediante la predisposizione di attività formative e di ricerca che possano contribuire a definire soluzioni e servizi innovativi, nel contesto di una politica di governo del territorio condivisa e partecipativa;
- incentivare lo sviluppo di idonei modelli in cui la competenza collettiva, finalizzata alla soluzione di problemi complessi, viene orientata verso orizzonti applicativi caratterizzati da una dimensione sociale della resilienza e dell'imprenditoria;

In tale contesto, il Progetto pilota multidimensionale "HENSE SCHOOL" assentito dal MIUR, a cui si vuole dare attuazione con la sottoscrizione del presente Accordo Attuativo, caratterizza un percorso di ricerca e sperimentazione sul campo finalizzato alla promozione di un **processo di rigenerazione territoriale**, in termini di riattivazione dello sviluppo economico e valorizzazione delle risorse, facendo anche ricorso ad eventuali contributi di Enti pubblici e privati.

Art. 4 - Destinatari

Potranno aderire all'**Innovation Lab** *T-Safety*, Imprese, Istituzioni e Professionisti, a livello nazionale ed internazionale, che costituiranno differenziati *Integrated Project Teams*, rispettivamente identificati come:

- Corporate-I.P.T. (Co.IPT)
- Organization-I.P.T. (Org.IPT)
- Professional -I.P.T. (Pro.IPT)

che beneficeranno di specifici servizi erogati da HENSE SCHOOL, anche in termini di mirati **percorsi formativi** di differente tipologia, erogati in modalità synchronous blended e-learning, nonché di iniziative finalizzate a conseguire **riposizionamenti competitivi** in settori coerenti con le rispettive mission imprenditoriali, istituzionali e professionali. Le strategie di sostenibilità prefigurate consentiranno peraltro l'acquisizione di idonei elementi per gestire, anticipare e affrontare i cambiamenti attraverso specifiche dinamiche relazionali con il territorio, con l'obiettivo di assumere un ruolo significativo in innovativi processi di innovazione, inclusione, cooperazione e responsabilità sociale.

Per conseguire un maggior livello di operatività nell'acquisizione delle relative adesioni all'*Innovation Lab T-Safety*, i relativi Accordi attuativi della HENSE SCHOOL con i soggetti pubblici e privati, con differenti ruoli coinvolti nelle





attività dell'Innovation Lab, recepiranno integralmente il contenuto del presente Atto;

Al riguardo, la HENSE SCHOOL propone:

- che il ruolo di Capofila delle strutture a differente titolo coinvolte nell'operatività del predetto Innovation Lab, anche ai fini del Coordinamento di tutte le attività, meglio precisate al precedente Art. 2, venga svolto dalla HENSE SCHOOL mediante il proprio Consortium Management Committee, al quale partecipano i rappresentanti dei Partner Associati, e con il supporto operativo del proprio consorziato TerrSafeiLab;
- che il medesimo *Consortium Management Committee* definisca tutte le attività dell'Innovation Lab, da quelle formative a quelle dedicate alla interazione con gli attori economici e sociali del territorio.
- che tutti i Partner Accademici, Istituzionali ed imprenditoriali della HENSE SCHOOL ed i soggetti a differente titolo coinvolti nelle attività dell'*Innovation Lab T-Safety*, accettino le proposte superiormente formulate, con la sottoscrizione dei rispettivi Accordi attuativi, a cui sarà allegata copia del presente Atto per farne parte integrante ed essenziale;

Art. 5 - Gestione

Le risorse finanziarie necessarie al funzionamento dell'*Innovation Lab T-Safety* sono costituite da contributi provenienti da Privati nonché da Enti pubblici locali, nazionali ed internazionali.

La gestione economica di tali contributi sarà effettuata dalla HENSE SCHOOL. Gli eventuali residui di bilancio saranno interamente reinvestiti nelle attività della HENSE SCHOOL.

Art. 6 - Trattamento dei dati personali

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679, i dati personali forniti nel corso dell'esecuzione del presente Accordo di Partnership saranno trattati, per le finalità connesse all'operatività dell'*Innovation Lab T-Safety*, mediante consultazione, elaborazione, interconnessione, ed inoltre, per fini statistici, con esclusivo trattamento dei dati in forma anonima, mediante comunicazione a soggetti pubblici o privati, quando ne facciano richiesta per il perseguimento dei propri fini istituzionali.

Art. 7 - Durata

Il presente Atto entra in vigore alla data della sua sottoscrizione con firma digitale ed ha durata di anni 5, con possibilità di rinnovo nelle medesime forme previste per la sua stipula.

Ogni modifica allo stesso richiede l'approvazione scritta delle Parti.

Art. 8 - Controversie

Per qualsiasi controversia inerente all'applicazione del presente accordo è competente il Foro di Messina.





Art. 9 - Disposizioni finali

Per quanto non disposto nel presente Accordo, le parti rinviano alle vigenti disposizioni normative e regolamentari in materia.

Art. 10 - Formalizzazione dell'Accordo

Le parti come sopra costituite concordano che la formalizzazione del presente Accordo attuativo venga effettuata mediante sottoscrizione con firma digitale e reciproca trasmissione del documento, a mezzo PEC, ai seguenti indirizzi: cciaa.messina@me.legalmail.camcom.it, henseschool@pec.it . Le date delle rispettive sottoscrizioni del presente Accordo risulteranno dalle firme digitali e dalle PEC di trasmissione.

Letto, confermato e sottoscritto digitalmente

F.to: **il Presidente** della CAMERA DI COMMERCIO di Messina *Dr. Ivo Blandina*

F.to: **il Presidente** di HENSE SCHOOL *Prof. Antonio Teramo*