

Accordo di collaborazione

Tra

L'Ente Unico Formazione e Sicurezza "FORMEDIL", c.f. 80457650580 con sede in Roma, Via Giuseppe Antonio Guattani n. 24, rappresentata, ai fini della sottoscrizione del presente accordo quadro, da Elena Lovera Presidente e Francesco Sannino Vice Presidente

e

UST Italia s.r.l.s. (in seguito "UST Italia") con sede legale in Vittorio Veneto (TV) Largo Felice Cavallotti 5 (31029) Codice Fiscale/Partita IVA IT04769580269, legalmente rappresentato da Daniele Mion, in qualità di Presidente e Amministratore Delegato;

di seguito denominati Le Parti:

PREMESSO CHE

- UST Italia è il primo network italiano operante su scala nazionale per la fornitura di servizi tramite piattaforma UAS. La Società si occupa di progettazione, costruzione, vendita e commercio di software e di sistemi a pilotaggio remoto (droni terrestri, marini e aerei); sistemi robotizzati ed automatizzati; fornitura di servizi di raccolta ed elaborazione dati da telerilevamento; fornitura di servizi in ambito agricolo, in ambito di ingegneria civile e industriale, in ambito geologico, archeologico, biologico, geografico, in ambito sicurezza; fornitura di qualsiasi servizio con l'ausilio di sistemi a pilotaggio remoto; corsi di formazione, aggiornamento nelle materie oggetto delle attività su indicate; costruzione e vendita sistemi di pilotaggio remoto. UST Italia, inoltre, grazie alla professionalità del proprio affiliato Cantieri Digitali 5D srls dell'Ing. Nicola Zahora (Technical Support and Training di Topcon Italy), è in grado di fornire sistemi (Sistemi di posizionamento GNSS RTK e LPS, Laser Scanner, Machine Control) e servizi in ambito delle Costruzioni, delle Infrastrutture e dell'Edilizia.

- L'Ente Unico Formazione e Sicurezza "FORMEDIL" è l'ente paritetico nazionale per la formazione, la sicurezza e i servizi per il lavoro in edilizia costituito dalle Associazioni firmatarie della contrattazione collettiva dell'edilizia, ANCE, FENEAL UIL, FILCA CISL, FILLEA CGIL, CNA Costruzioni, ANAEPA Confartigianato Edilizia, CLAAI, FIAE Casartigiani, CONFAPI Aniem, LEGACOOP Produzione e Servizi, CONFCOOPERATIVE Lavoro e Servizi, AGCI Produzione e Lavoro; FORMEDIL attua e coordina su scala nazionale

la realizzazione di iniziative di formazione, qualificazione, riqualificazione professionale e sulla sicurezza nel settore delle costruzioni intraprese dalle Scuole edili/Enti unificati/Cpt e anche mediante cooperazione con scuole tecniche e università; FORMEDIL, attraverso l'attivazione di convenzioni e protocolli di intesa con enti pubblici e privati, attua e coordina su scala nazionale le iniziative di formazione e incontro tra domanda e offerta di lavoro nel settore delle costruzioni

CONSIDERATO CHE

- Considerata l'esigenza di dare nuovo impulso e vitalità all'impegno di qualificazione dei tecnici che lavorano nel settore e impiegati nell'utilizzo di:
 - Aeromobili a Pilotaggio Remoto (UAV & UAS);
 - Sistemi terrestri di acquisizione dati topografici digitali come ad esempio Stazioni Totali, GNSS RTK, Laser Scanner, ecc.;
 - Software e/o piattaforme dedicate cloud di raccolta ed elaborazione di dati acquisiti attraverso i droni;
 - Sistemi integrati per la creazione e gestione di Digital Twins;
- Considerata l'esigenza di avviare circuiti di riqualificazione e aggiornamento permanente per le maestranze e i tecnici già impegnati in edilizia e riscontrata un'ampia convergenza sulla necessità di realizzare, nel pieno rispetto di Enti e Istituzioni interessate, le condizioni generali per il raggiungimento degli obiettivi, sia attraverso l'istituzionalizzazione di adeguati momenti di collegamento, sia con la definizione di un quadro d'intesa idoneo a creare le necessarie condizioni di operatività, e riscontrato l'interesse ad un progetto che coinvolge gli Enti territoriali aderenti al Formedil,

SI CONVIENE QUANTO SEGUE:

Punto 1^

Tra FORMEDIL e UST Italia si stabilisce un rapporto di collaborazione inteso a promuovere congiuntamente un'attività formativa e divulgativa, a favore di giovani inoccupati e tecnici del settore, di tipo tecnico-scientifico e relativa alla catena di valore generata nel Settore delle Costruzioni dall'utilizzo di sistemi innovativi quali piattaforme UAS (droni), Sistemi di rilievo GNSS & LPS, Digital Twins, BIM, Machine Control. Tali attività potranno prevedere, ad esempio, la partecipazione a fiere di settore, la partecipazione a convegni tecnico-scientifici, eventi divulgativi e simili con il duplice intento di diffondere la conoscenza delle nuove

tecnologie sopra descritte assieme a migliorare e potenziare l'offerta formativa ed il livello professionale dei giovani inoccupati e dei professionisti di settore nei confronti dell'attuale mercato del lavoro.

Punto 2^

Nell'ambito della presente collaborazione FORMEDIL e UST Italia si impegnano a promuovere attività finalizzate al miglioramento della capacità professionale degli operatori coinvolgendo come sedi operative di tali attività, gli Enti territoriali aderenti a FORMEDIL ed interessati al progetto.

Punto 3^

Fermo restando il rispetto del quadro normativo istituzionale cui sono tenute le Parti oggetto della presente intesa, all'attuazione della stessa saranno preposti un Rappresentante del FORMEDIL ed un Rappresentante di UST Italia per le eventuali necessità di tipo amministrativo e tecnico sui contenuti attuativi del presente protocollo

Punto 4^

Il programma generale di iniziative oggetto dell'attività di collaborazione resta così definito:

- a) In considerazione della tematica tecnica e normativa su cui poggia l'utilizzo dei droni in Italia e in Europa, si prevede che Formedil promuova i contenuti del protocollo presso il sistema dei suoi Enti territoriali Scuole Edili/Enti Unificati;
- b) A seguito di manifestazione di interesse da parte delle imprese edili territoriali, si prevede che le Scuole Edili/Enti Unificati delle rispettive province iscrivano gli allievi ai percorsi previsti da **Allegato A** che descrive contenuti formativi, relativi costi di erogazione e modalità di rilascio brevetti; le Scuole Edili/Enti Unificati effettueranno le iscrizioni interfacciandosi direttamente con UST Italia sia per il buon esito dell'iscrizione stessa dell'allievo sia dell'avvenuto pagamento preliminare del corso da parte dell'impresa o del singolo partecipante;
- c) I partecipanti iscritti dalle Scuole Edili/Enti Unificati alla formazione prevista dal presente protocollo devono avere propedeuticamente almeno una delle seguenti caratteristiche:
 - essere già in possesso o con la necessità di acquisire brevetti di Pilota UAS per le categorie Open A1-A3 e A2;

- essere già in possesso dei brevetti di Pilota UAS per le categorie Open A1-A3 e A2, per l'iscrizione al percorso formativo post-brevetto sui temi: "Cantiere 3D" – "Edilizia 4.0" – "Digital Twin"
- Pacchetto UAV ispettivo (drone MTOM <1Kg)

I contenuti formativi saranno propedeutici al rilascio del brevetto ENAC A1-A3 e A2 (per quanto riguarda l'utilizzo dei droni) e/o al brevetto inerente l'utilizzo dei droni e dei sistemi di rilievo topografico terrestre avanzato sui temi : "Cantiere 3D" – "Edilizia 4.0" – "Digital Twin";

d) Ogni 5 allievi paganti il corso, la Scuola Edile/Ente Unificato di riferimento avrà accesso alla formazione gratuita di un suo Formatore comprensiva di rilascio brevetto. Se aule a distanza numero minimo 5 partecipanti , se dal vivo 10.

Per gli allievi paganti, rispetto ai costi base indicati nei corsi di Allegato A, è prevista una scontistica del 20% a partecipante.

Punto 5^

Dietro richiesta degli stessi iscritti, UST Italia si rende disponibile a organizzare successive sezioni formative di aggiramento con rilascio di relativo attestato, sui temi relativi al cantiere 3D -edilizia 4.0 e digital twins.

Punto 6^

UST Italia metterà a disposizione, per il solo periodo di specifica istruzione l'attrezzatura hardware e software necessaria per il corretto svolgimento del corso; UST Italia fornirà inoltre:

- un sussidio didattico (testo) sulle tematiche relative ai brevetti di Pilota UAS per le categorie Open A1-A3 e A2;
- un sussidio didattico (testo) sulle tematiche relative sui temi : "Cantiere 3D" – "Edilizia 4.0" – "Digital Twin";
- Un elenco di Centri Addestrativi dotati di regolare abilitazione da parte di ENAC/EASA per il rilascio di brevetti UAV A1-A3 e A2, omogeneamente distribuiti sul territorio nazionale, cui riferirsi per sostenere gli esami abilitativi previsti dalla norma vigente.

Il FORMEDIL da parte sua, favorirà lo stabilirsi di collaborazioni tra aziende interessate e UST Italia ed enti territoriali aderenti al sistema FORMEDIL, per lo svolgimento dell'attività di cui all'art. 4, anche sulla base di specifici accordi territoriali.

Punto 7^

Il presente protocollo d'intesa ha la durata di anni 2 (due) a far data dal 1 Settembre 2023