



## ACCORDO DI COLLABORAZIONE



TRA

La **Scuola Edile di Taranto**, di seguito denominata **SCUOLA EDILE** con sede legale in Taranto Via Sorcinelli n. 21, C.F. 90071630736 rappresentato ai fini del presente accordo dal dr Fabrizio NARDONI In qualità di Presidente dell'Ente, domiciliato per la carica presso la predetta sede

E

La **Fondazione H2U THE HYDROGEN UNIVERSITY** di seguito denominata **H2U** con sede in Monopoli in Viale A. Moro 4, CF 93361700722 rappresentata dal Presidente Prof. Nicola CONENNA domiciliato per la carica presso al predetta sede della Fondazione

PREMESSO

Che **SCUOLA EDILE** è un Ente di formazione accreditato presso la Regione Puglia ed in possesso della Certificazione di Qualità per servizi formativi e seminari informativi, la cui missione è contribuire alla creazione delle condizioni culturali di sviluppo del territorio attraverso due assi principali:

- lo svolgimento di attività di formazione;
- la formazione iniziale rivolta ai giovani che intendano professionalizzare le conoscenze acquisite nei settori innovativi.

Che **H2U** svolge attività di formazione informazione e ricerca nel campo delle energie rinnovabili e idrogeno e che grazie ad una attività d'eccellenza detiene un know-how consolidato in tema di energie rinnovabili e idrogeno in collaborazione con imprese, associazioni di categoria e con i migliori esperti a livello europeo ed internazionale.

TANTO PREMESSO SI CONVIENE E STIPULA QUANTO SEGUE

- 1) Le premesse costituiscono parte integrale e sostanziale del presente atto.
- 2) **SCUOLA EDILE** e **H2U** si impegnano nel rispetto delle reciproche autonomie e finalità, ad intensificare la compartecipazione nella realizzazione dell'obiettivo di sviluppo delle attività di formazione e sperimentazione nel settore delle energie rinnovabili e idrogeno finalizzate alla diffusione di tecnologie innovative con l'organizzazione di attività di formazione, di stage, di tirocini e di seminari informativi.
- 3) La **SCUOLA EDILE** metterà a disposizione di **H2U** aree, locali e personale per effettuare attività di esercitazione e sperimentazione nel settore delle energie rinnovabili, dell'efficienza energetica e dell'idrogeno applicati prevalentemente all'edilizia, anche se non esclusivamente, e nello schema di generazione distribuita di energia.
- 4) **H2U** fornirà la propria collaborazione per attività didattiche, di laboratorio, di sperimentazione oltre che di informazione.
- 5) La collaborazione instaurata tra **SCUOLA EDILE** e **H2U** con il presente accordo potrà riguardare:
  - Progettazione organizzazione e realizzazione di programmi di studio e relativa sperimentazione su tematiche attinenti la produzione di energia da fonti rinnovabili, efficienza energetica e idrogeno.
  - Attività di assistenza scientifica e di coordinamento.
  - Attività logistica.
  - Messa a disposizione di attrezzature e macchinari.
  - Altre forme di collaborazione definite di volta in volta in ragione delle esigenze e condivise dai contraenti.
- 6) I due Enti **SCUOLA EDILE** e **H2U** collaboreranno a presentare progetti congiunti per accedere a finanziamenti da parte di enti pubblici e privati.
- 7) Per l'attuazione delle forme di collaborazione sulle tematiche indicate al punto 2) verranno stipulati singoli accordi tra **SCUOLA EDILE** e **H2U** nei quali verranno stabiliti modalità, tempi, luoghi ed eventuali oneri finanziari per la collaborazione.
- 8) Il presente accordo avrà la durata di **2 anni** a decorrere dalla data di sottoscrizione e sarà rinnovato tacitamente per uguali periodi di tempo salvo disdetta da una delle parti da darsi almeno tre mesi prima.

Taranto, 30 giugno 2010

Letto confermato e sottoscritto

Dott. Fabrizio Nardoni

Presidente Scuola Edile

Prof. Nicola Conenna

Presidente Fondazione H2