**Allegato A**

**\_ALLA CONVENZIONE PER ATTIVITÀ IN ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO prot. n. …….. del …/…/……**

|  |  |
| --- | --- |
| **Anno** | ***2017*** |
| **Istituzione scolastica** |  |
| **Referente per ASL dell’Istituto** |  |
| **Tipologia di attività** | *indicare se si tratta di interventi formativi e informativi propedeutici e/o attività di tirocinio curriculare presso strutture di Ateneo*  Attività formativa e di tirocinio |
| **Titolo Percorso** | *indicare il titolo presente nella scheda progetto*  Laboratorio di Idraulica: esperienze di idrodinamica |
| **Contenuto Percorso** | *descrivere le attività previste dal Percorso in cui viene inserita questa attività*  Il progetto prevede l’affiancamento al personale tecnico di laboratorio nella predisposizione e realizzazione delle esperienze didattiche per il corso di Idrodinamica durante le quali vengono analizzati sperimentalmente alcuni fenomeni idrodinamici.  Le conoscenze offerte sono le seguenti:  • Conoscenze teorico-operative di docenti e personale tecnico laureato.  • Affiancamento nelle diverse fasi di predisposizione e realizzazione di alcune esperienze di laboratorio.  • Visione, descrizione e utilizzo di alcuni strumenti di misura utilizzati nel corso delle prove. |
| **Struttura e tutor di riferimento universitari** | Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale  Laboratorio di Idraulica a Costruzioni Idrauliche  Via Marzolo, 9 - 35131 Padova  Ing. L. Carniello |
| **Durata e periodo di svolgimento** | Data di Inizio percorso: inizio Ottobre 2017  Stima data di fine percorso: fine Gennaio 2018  Giorni della settimana: indicativamente il lunedì e/o il martedì, per circa 4 ore settimanali  Orario: pomeriggio  Ore totali: 50 ore di attività previste per studente |
| **Numero studenti partecipanti** | 2 studenti |
| **Costo** |  |