

# Accordo istituzionale di collaborazione ai sensi dell'Art.15 della L. 241/1990

## Accordo di collaborazione istituzionale per «l'Attività di studio sulla valutazione delle forzanti idrologiche per la definizione dei rischi alluvionali nell'area dell'Appennino Meridionale» Politecnico di Torino – Il Consorzio Interuniversitario di Idrologia (CINID)

La collaborazione tra il Politecnico di Torino e il CINID riguarda l'attività di cui all'Accordo Operativo DAM, con particolare riferimento all'aggiornamento, revisione e redazione dei PAI-Rischio Alluvioni, fasi di creazione e gestione dei dati e dei database, anche geografici, di riferimento e di analisi delle precipitazioni estreme nonché l'impianto, su tutto il territorio del Distretto, delle banche dati relative sia alle portate di piena massime annue che alle piogge estreme, incluse le analisi di frequenza delle piene e delle piogge sull'intero territorio distrettuale.

In particolare le attività previste dal presente Accordo, sono distinte in tre Macro azioni:

Macro-azione I – AVVIO ATTIVITÀ E ACQUISIZIONE DATI;

Macro-azione II – ELABORAZIONE DELLE MAPPE DI BASE PER ANALISI IDROLOGICA;

Macro-azione VII - BANCA DATI.

Il CINID si occuperà delle analisi relative alle portate di piena, e della messa a punto dell'aggiornamento complessivo del PAI-Rischio Alluvioni.

Il DIATI si occuperà di allestire la banca dati pluviometrica ed integrarla con le nuove informazioni provenienti dal Distretto e dai Centri Funzionali Decentrati di sua pertinenza; si occuperà inoltre dell'elaborazione dei dati pluviometrici per la redazione delle curve di possibilità pluviometrica.



Accordo di collaborazione tra Pubbliche Amministrazioni ex art. 15, L. 241/1990

### DURATA DELL'ACCORDO

26 mesi

Dal 05/10/2022 al 31/12/2024

### ATTORI COINVOLTI

- Consorzio Interuniversitario di Idrologia
- Politecnico di Torino – DIATI

### BUDGET

Budget dedicato all'iniziativa: **110.000 €**

### SPECIFICHE DELLA COLLABORAZIONE

Le Parti si impegnano a collaborare per lo svolgimento di azioni coordinate, integrate e complementari finalizzate al raggiungimento degli obiettivi prefissati.

Referente scientifico per il DIATI:  
Prof. **Pierluigi Claps.**