



Politecnico  
di Bari



### AVVISO DI CONFERIMENTO INCARICHI DI COLLABORAZIONE

Ai sensi dell'art. 7, comma 6, lett. b) del D.Lgs. 165/2001, si informa il personale strutturato del Politecnico di Bari che il DICATECh Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale del Territorio Edile e di Chimica intende conferire **n.2 incarichi** nell'ambito del progetto **ANNHYDRO** di cui è Responsabile scientifico il prof. Vito Iacobellis

L'incarico deve intendersi a titolo gratuito.

#### OGGETTO DELL'INCARICO:

*"Ricostruzione delle serie storiche pluviometriche e termometriche presenti negli Annali Idrologici dal 1919 al 1950 per i compartimenti di Bari, Napoli, Pescara, Roma e Bologna."*

I collaboratori/prestatori d'opera dovranno produrre una relazione finale sull'attività svolta.

#### COMPETENZE RICHIESTE:

- Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O. in Ingegneria Civile, Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio o equipollenti;
- Pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti all'oggetto dell'incarico
- Conoscenza della lingua inglese.

#### DURATA E SEDE DI RIFERIMENTO:

L'incarico avrà la durata di 1 mese e dovrà essere terminato entro la data di scadenza del contratto o progetto di ricerca, fissata al 01/03/2025

#### Sede di riferimento:

Locali messi a disposizione dal Dipartimento DICATECh del Politecnico di Bari.

#### RICHIEDENTE: Prof. Vito Iacobellis

Questo Avviso sarà pubblicato sull'Albo Ufficiale on-line del Politecnico di Bari dal **01/10/2024** al **07/10/2024**. Coloro che siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, al Direttore del Dipartimento [leonardo.damiani@poliba.it](mailto:leonardo.damiani@poliba.it) e per conoscenza alla Segreteria Amministrativa del DICATECh – [amministrazione.dicatech@poliba.it](mailto:amministrazione.dicatech@poliba.it), entro le **ore 12:00** del **07/10/2024**, la propria adesione con allegato curriculum vitae in originale debitamente sottoscritto.

Bari, 01/10/2024

Il Direttore de DICATECh  
(Prof. Ing. Leonardo Damiani)