



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.1 incarico** nell'ambito del progetto di ricerca **"GREENLIFE4SEAS", CUP D93C23000810009**, di cui è Responsabile scientifico la prof.ssa Claudia Vitone.

L'incarico deve intendersi a titolo gratuito.

#### OGGETTO DELL'INCARICO:

*"Hydromechanical performance, durability and mix design of port sediment mixtures incorporating mussel shells"*

Il collaboratore/prestatore d'opera dovrà produrre una relazione finale sull'attività svolta.

#### COMPETENZE RICHIESTE:

- Laurea Triennale in Ingegneria Civile;
- Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O. in Ingegneria Civile o equivalenti in caso di titoli conseguiti all'estero;
- Pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti all'oggetto dell'incarico;
- Conoscenza della lingua inglese
- Eventuali periodi di studio all'estero

#### DURATA E SEDE DI RIFERIMENTO:

L'incarico avrà la durata di 1 mese.

#### Sede di riferimento:

Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica del Politecnico di Bari, sede di Bari

#### **RICHIEDENTI: proff. Claudia Vitone e Rossella Petti**

Questo Avviso sarà pubblicato sull'Albo Ufficiale on-line del Politecnico di Bari dal **19/12/2025** al **27/12/2025**. 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 **27/12/2025**, la propria adesione con allegato curriculum vitae in originale debitamente sottoscritto.

Bari, 19/12/2025

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