



DICATECh

Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica
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 della convenzione **ACC_RES4SEAL** di cui è Responsabile Scientifico la prof.ssa Eufemia Tarantino.

L'incarico deve intendersi a titolo gratuito.

OGGETTO DELL'INCARICO:

"Comunicazione, disseminazione e sensibilizzazione, nell'ambito dello studio preliminare delle best practices nell'individuazione delle macroplastiche presenti nel Mar Mediterraneo con l'utilizzo di big data geospaziali e tecniche di remote sensing".

I collaboratori dovranno produrre:

- ☐ Una relazione mensile sull'attività svolta;
- ☒ Una relazione finale sull'attività svolta.

COMPETENZE RICHIESTE:

1. Comprovata esperienza lavorativa o professionale nell'ambito della comunicazione, disseminazione e sensibilizzazione.
2. Conoscenza lingua inglese

DURATA E SEDE DI RIFERIMENTO:

La prestazione dovrà essere terminata entro la data di scadenza del Progetto di ricerca RES4SEAL prevista per il 12/12/2023.
Impegno orario complessivo: n 300 ore.

Sede di riferimento:

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

RICHIEDENTE: Prof.ssa Giuseppina Uva

Questo Avviso sarà pubblicato sull'Albo Ufficiale on-line del Politecnico di Bari dal **20/07/2023** al **27/07/2023**. Coloro che siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, al Direttore del Dipartimento leonardo.damiani@poliba.it e per conoscenza alla Segreteria Amministrativa del /DICATECh – amministrazione.dicatech@poliba.it, entro le **ore 12:00** del **27/07/2023**, la propria adesione con allegato curriculum vitae in originale debitamente sottoscritto.



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