

All'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI BRINDISI

All'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI LECCE

All'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI TARANTO

AFFIDAMENTO DIRETTO DELL'INCARICO DI ASSISTENZA E SUPPORTO AL RUP.

OGGETTO: **Fondo sviluppo e coesione 2014-2020 - Piano Operativo Infrastrutture
Asse tematico D: Messa in sicurezza del patrimonio infrastrutturale
esistente. Linea d'azione: Interventi di manutenzione straordinaria e
messa in sicurezza dighe – Diga Cillarese**

“Si ricerca un ingegnere (ingegneria meccanica, ingegneria civile idraulica, ingegneria per l'ambiente ed il territorio - laurea magistrale o equipollenti) che voglia acquisire esperienze nel campo dell'esecuzione di opere pubbliche, e che possa avere interesse professionale nella gestione tecnico-amministrativa di appalti pubblici, nelle attività di gestione e monitoraggio di invasi artificiali e dighe di sbarramento, di processi industriali, di impianti di produzione e reti idriche di distribuzione.

La durata presumibile dell'incarico è di mesi sei.

La collaborazione è richiesta per la fase di avvio delle conferenze di servizi per l'approvazione del seguente progetto, ed indizione delle relative gare d'appalto:

“Interventi di manutenzione straordinaria e messa in sicurezza dighe. DIGA CILLARESE”.

Il Professionista dovrà disporre di propria postazione da remoto per operare, ove richiesto, in modalità di videoconferenza.

Il compenso onnicomprensivo per ciascun progetto è stabilito in € 4.900,00 oltre I.V.A. ed oneri previdenziali per quanto dovuti come per legge”.

La selezione di cui in oggetto si svolgerà esclusivamente con modalità telematica mediante l'utilizzo della piattaforma di Gestione Albo fornitori e Gare telematiche accessibile al seguente link: <https://asibr.acquistitelematici.it>

La Registrazione, da effettuarsi sul sistema all'indirizzo <https://asibr.acquistitelematici.it> è del tutto gratuita e non comporta, in capo al concorrente che la richiede, alcun onere o impegno.

Termine di inserimento delle richieste: ore 23.59 del giorno 31/03/ 2021

Brindisi, 9 marzo 2021

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Giuseppe Solito