

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: REGIONE PUGLIA – FSC 2014-2020 “PATTO PER LO SVILUPPO DELLA PUGLIA”
PROCEDURA NEGOZIATA PER LA SELEZIONE ED IL FINANZIAMENTO DI STRATEGIE
INTEGRATE DI RIQUALIFICAZIONE DELLE AREE INDUSTRIALI – SIRAI.

**Efficientamento e razionalizzazione del sistema di distribuzione acqua di
provenienza AQP all'interno della zona industriale di Brindisi**

*“Si ricerca un ingegnere (ingegneria industriale, ingegneria civile idraulica, ingegneria per
l'ambiente ed il territorio - laurea magistrale o equipollenti) che voglia acquisire esperienza
nell'esecuzione di opere pubbliche ed interesse professionale nell'efficientamento energetico e
gestione operativa di impianti fotovoltaici, impianti industriali.*

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 efficientamento e razionalizzazione del sistema di distribuzione acqua di
provenienza AQP all'interno della zona industriale di Brindisi.***

*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