



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

—
Dipartimento
di Scienze
e Ingegneria
della Materia,
dell'Ambiente
ed Urbanistica
SIMAU

AVVISO DI CONFERIMENTO

(Indagine preventiva rivolta al personale interno ai sensi dell'art. 3 lett. b) del Regolamento Prestazioni d'opera per l'affidamento a terzi esterni all'Università di incarichi di carattere intellettuale)

In applicazione dell'articolo 3 lett. b) del Regolamento prestazioni d'opera di Ateneo per l'affidamento a terzi esterni all'Università di incarichi di carattere intellettuale, si rende noto che il Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica, intende conferire un incarico nell'ambito dei progetti Ricerca di Ateneo anno 2018 Premialità dal titolo "Processi anaerobici per il trattamento e la valorizzazione dei reflui" (CUP I36C19000350001) e anno 2019 Premialità dal titolo: "Processi anaerobici per il trattamento e la valorizzazione dei reflui" (CUP I34I19000510001).

OGGETTO DELL'INCARICO:

Attività: Monitoraggio ordinario, manutenzione e ottimizzazione nei diversi comparti/unità di trattamento attivi presso la piattaforma sperimentale del Università Politecnica delle Marche.

REQUISITI RICHIESTI:

Esperienza di almeno 10 anni nella manutenzione di apparecchiature elettromeccaniche utilizzate negli impianti di depurazione di acque reflue.

Conoscenza di base dei processi per la rimozione dei principali inquinanti.

Conoscenza del funzionamento e capacità di assemblaggio di componenti idraulici, meccanici ed elettrici per interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria.

Esperienza nel controllo, nella regolazione e nel ripristino dei principali parametri di funzionamento delle apparecchiature, delle strumentazioni e dei sistemi meccanici ed elettromeccanici.

Esperienza nella risoluzione di problematiche pratiche connesse all'ordinaria gestione dei macchinari e delle apparecchiature per il controllo dei processi di depurazione.

DURATA E LUOGO:

L'incarico avrà una durata di n. 12 mesi, dovrà essere svolto presso la piattaforma sperimentale, localizzata all'interno dell'impianto di depurazione di Falconara Marittima (AN), località Vallechiara, via delle Caserme.



RICHIEDENTE L'INCARICO:

Prof. Francesco Fatone, responsabile scientifico dei progetti Ricerca di Ateneo anno 2018 Premialità dal titolo "Processi anaerobici per il trattamento e la valorizzazione dei reflui" (CUP I36C19000350001) e anno 2019 Premialità dal titolo: "Processi anaerobici per il trattamento e la valorizzazione dei reflui" (CUP I34I19000510001).

COMPENSO AGGIUNTIVO:

Non previsto.

PUBBLICAZIONE ED ADESIONE:

Questo avviso sarà pubblicato sul sito www.univpm.it – Ateneo – Concorsi e selezioni – Concorsi vari – Avvisi per il personale interno e sul sito del Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica dal 15/05/2019 sino al 27/05/2019.

L'avviso sarà inoltre visibile in un'apposita sezione dell'Area Riservata sotto Servizio Affari Generali, Appalti e Sanità con la dicitura "Avvisi conferimento di incarichi".

Gli interessati dovranno far pervenire entro il termine indicato la propria adesione con allegato curriculum vitae alla Segreteria del Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica, in originale e via e-mail all'indirizzo: direttore.simau@pec.univpm.it.

Ancona, 08/05/2019

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Ing. Oriano Francescangeli