



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 UE H2020:

- "Advancing Sustainability of Process Industries through Digital and Circular Water Use Innovations" – AQUASPICE (CUP I59C20000110006),
- "Industry water-utility symbiosis for a smarter water society" – ULTIMATE (CUP I54I20000640006),
- "Preventing Recalcitrant Organic Mobile Industrial chemicals for Circular Economy in the Soil-sediment-water system" – PROMISCES (CUP I55F21002720006),
- "Demonstration of water loops with innovative regenerative business models for the Mediterranean region" – HYDROUSA (CUP I56C18000150006).

OGGETTO DELL'INCARICO:

Attività: "Supporto nella gestione e organizzazione di azioni di innovazione internazionali H2020, anche nella fase di comunicazione e disseminazione dei risultati alla comunità".

REQUISITI RICHIESTI:

- Laurea magistrale in Scienze dell'Educazione e della Formazione o classi di laurea assimilate o titolo equivalente conseguito all'estero;
- Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca.

DURATA E LUOGO:

L'incarico avrà una durata di 12 mesi e dovrà essere svolto presso il Dipartimento di Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica o da remoto.

RICHIEDENTE L'INCARICO:

Prof. Francesco Fatone, responsabile scientifico dei progetti UE H2020:

- "Advancing Sustainability of Process Industries through Digital and Circular Water Use Innovations" – AQUASPICE (CUP I59C20000110006),
- "Industry water-utility symbiosis for a smarter water society" – ULTIMATE (CUP I54I20000640006),
- "Preventing Recalcitrant Organic Mobile Industrial chemicals for Circular Economy in the Soil-sediment-water system" – PROMISCES (CUP I55F21002720006),
- "Demonstration of water loops with innovative regenerative business models for the Mediterranean region" – HYDROUSA (CUP I56C18000150006).

COMPENSO AGGIUNTIVO:

Non previsto.



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

PUBBLICAZIONE ED ADESIONE:

Questo avviso sarà pubblicato sul sito www.univpm.it – Ateneo – Concorsi e selezioni – Concorsi vari – Avvisi di conferimento incarichi – dal 22/04/2022 sino al 02/05/2022.

L'avviso sarà inoltre visibile in un'apposita sezione dell'Area Riservata sotto Servizio Affari Generali, Istituzionali e Legali con la dicitura "Avvisi conferimento incarico".

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, 20/04/2022

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Pierluigi Stipa