



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 estranei 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 estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale, si rende noto che l'Ateneo, Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, intende conferire un incarico nell'ambito del Progetto Acr. Response - Programma internazionale JPI OCEANS 2018 - D.M. 593/2016, CUP I35F18000760005

OGGETTO DELL'INCARICO:

Nell'ambito del suddetto Progetto dovrà essere eseguita la seguente attività:

- preparazione dei campioni per analisi molecolari, biochimiche e cellulari, risposte antiossidanti, danno genotossico, parametri immunitari e lisosomiali;
- analisi della presenza di sostanze emergenti (es. microplastiche) in matrici ambientali.

REQUISITI RICHIESTI:

- esperienza diretta in tecniche di analisi dei principali marker molecolari di esposizione/effetto in organismi acquatici;
- conoscenza delle principali tecniche di biologia molecolare e spettrofotometria UV-Vis, microscopia ottica e a fluorescenza; conoscenza di tecniche istologiche, istochimiche ed elettroforetiche per l'analisi del DNA;
- conoscenza di tecniche chimiche e analisi in μ FTIR.

DURATA E LUOGO:

L'incarico avrà una durata di n. 14 mesi, sarà svolto presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.

RICHIEDENTE L'INCARICO:

Prof. Francesco Regoli

COMPENSO AGGIUNTIVO:

Assenza di compenso aggiuntivo

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 della Vita e dell'Ambiente dal 26 aprile al 9 maggio 2022.

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



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Gli interessati dovranno far pervenire entro il termine del 9 maggio 2022 la propria adesione con allegato curriculum vitae alla segreteria del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente via PEC/e-mail all'indirizzo: direttore.disva@pec.univpm.it.

IL DIRETTORE

Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente
Prof. Francesco Regoli

"Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 s.m.i."