



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 Agrarie, Alimentari ed Ambientali intende conferire un incarico nell'ambito del progetto dal titolo "Analisi per la caratterizzazione di caratteristiche delle ceneri residuali di impianti a biomasse".

OGGETTO DELL'INCARICO:

"Supporto alla sperimentazione per la misura della qualità di ceneri di impianti a biomasse solide".

REQUISITI RICHIESTI:

- Diploma di laurea quinquennale o diploma di laurea magistrale (o specialistica) in Scienze e tecnologie della chimica industriale;
- Esperienza di laboratorio di ricerca che comprovi conoscenze tecniche

DURATA E LUOGO:

L'incarico avrà una durata di n. 5 mesi, dovrà essere svolto presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali.

RICHIEDENTE L'INCARICO:

Prof. Giuseppe Toscano.



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 www.d3a.univpm.it del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali dal 24/06/2019 sino al 05/07/2019.

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

Gli interessati dovranno far pervenire entro il termine del 05/07/2019 la propria adesione con allegato curriculum vitae alla segreteria del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali in originale e via e-mail all'indirizzo: dip.d3a@univpm.it.

Ancona, 24 giugno 2019

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO D3A
(Prof. Nunzio Isidoro)