



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 della convenzione di collaborazione con ASSAM dal titolo "Attività di monitoraggio e studio di impianti di tartufaie coltivate, nell'ambito delle azioni finalizzate al miglioramento della tartuficoltura", CUP I34I20000720005.

OGGETTO DELL'INCARICO:

"Coordinamento delle attività tecnico scientifiche di progetto e redazione dei report".

REQUISITI RICHIESTI:

- Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie LM/69 o in Scienze della Natura LM/60,
- esperienza professionale.

DURATA E LUOGO:

L'incarico avrà una durata di n. 3 mesi, dovrà essere svolto presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali.

RICHIEDENTE L'INCARICO:

Prof. Davide Neri.

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 01/06/2020 sino al 10/06/2020.

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 10/06/2020 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, 1 giugno 2020

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO D3A
(Prof. Nunzio Isidoro)