

AVVISO DI VERIFICA PRELIMINARE 20/2021
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.

Docente proponente: Prof. Franco Rispoli

Prot n. 1905 del 19/05/2021

Visto l'art. 7, comma 6 del D.lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata dal **Prof. Franco Rispoli**;

Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento dei suddetti incarichi;

Si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale intende conferire un incarico per lo svolgimento di attività di collaborazione a titolo gratuito, nell'ambito del progetto "000014_18_CTN_DIFESA_SPECIAL_RISPOLI---Ministero della Difesa - DIMA - Contratto PNRM Special n.1989 *Sensor Platform for Environment Characterization and threat Identification and AnaLysis*" di cui è Responsabile il Prof. Franco Rispoli;

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: "*Esperto sulla qualità dell'aria indoor e outdoor, valutazioni emissive delle sorgenti e possibili misure di mitigazione, metodiche per il rilevamento di particolari inquinanti e costruzione di scenari*".

DURATA: 30 giorni distribuiti in un periodo di tre mesi

REQUISITI DEL PRESTATORE

Formazione:

Laurea in Chimica Industriale

Dottorato di Ricerca Ingegneria sanitaria

Esperienza:

Attività di docenza

Attività di ricerca

PUBBLICAZIONE

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo **dal 19/05/2021 al 23/05/2021**.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire all'attenzione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, all'indirizzo bandodima@cert.uniroma1.it, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae in formato europeo (con autorizzazione alla pubblicazione e privo di dati sensibili) e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Paolo Gaudenzi