



AVVISO DI VERIFICA PRELIMINARE 27/2021
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.
Docente proponente: Prof. Alberto Maria Bersani

Prot n. 3206 del 01/09/2021

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. **Alberto Maria Bersani**;

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: **"Fondi BRIC INAIL 2019"**;

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: *"Supporto alla ricerca: Aspetti innovativi nella valutazione del rischio iperbarico in contesti lavorativi: valutazione multifattoriale dello stress ossidativo come stima dello stress decompressivo in atmosfere iperbariche" (BRIC INAIL 2019).*

DURATA: 2 mesi.

REQUISITI DEL PRESTATORE

Formazione:

Laurea triennale classe L-8 o affini;

Titolo preferenziale: *iscrizione ad una laurea magistrale classe L-8 o affini.*

Esperienza:

Comprovata esperienza di utilizzo di linguaggi scientifici e di implementazione di codici numerici per la risoluzione di problemi di biomatematica e di matematica applicata.

Competenze:

Comprovata conoscenza di linguaggi scientifici, in particolare C, Matlab e Mathematica. Comprovata conoscenza della modellistica biomatematica.

PUBBLICAZIONE

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **01/09/2021 al 06/09/2021**.

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