



AVVISO DI VERIFICA PRELIMINARE 6/2021
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.
Docente proponente: Prof. Lorenzo Fedele

Prot n. 511 del 19/02/2021

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. **Lorenzo Fedele**;

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 Contratto: "**Banca d'Italia – Dichiarazione rispondenza macchina all'Allegato V del D.Lgs. 81/08**";

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: "Attività di ispezione e misure su una macchina industriale e predisposizione documentazione di rispondenza".

DURATA: 2,5 MESI

REQUISITI DEL PRESTATORE

- Laurea triennale in Ingegneria meccanica.

Titoli preferenziali:

- Esperienza in campo di verifiche e collaudi di macchine e impianti.
- Competente nell'utilizzo di software di progettazione CAD 3D:
 - SolidWorks
 - Solid Edge
- Esperienza di analisi progettuale di contesti lavorativi.
- Materie approfondite durante il percorso di studi:
 - Disegno di macchine
 - Meccanica dei solidi
 - Elementi costruttivi delle macchine
 - Meccanica applicata alle macchine

Congruenza del CV del candidato con l'oggetto dell'attività da svolgere

PUBBLICAZIONE

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo **dal 19/02/2020 al 24/02/2020.**

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