



**AVVISO DI VERIFICA PRELIMINARE 23/2022**  
**riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.**

**Docente proponente: Prof. Giulio Di Gravio**

**Prot n. 2565 del 21/06/2022**

**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. Giulio Di Gravio**;  
**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\_19\_RICERCA\_MEDI\_2019\_DI\_GRAVIO - RICERCA PROGETTI MEDI 2019";

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** *"Predisposizione di modelli di analisi tramite strumenti di Business Intelligence, attraverso la realizzazione di data model, ETL e relative visual"*

**DURATA:** 2 mesi

**REQUISITI DEL PRESTATORE**

**Formazione:**

Laurea magistrale in ingegneria con conoscenze specifiche di ambito produzione

**Esperienza e Competenze:**

Esperienza su almeno due progetti (industriali o di ricerca), nell'ultimo triennio, di applicazione di soluzioni di business intelligence

Capacità di realizzare in autonomia soluzioni di BI, conoscenza completa dei processi logistici

**PUBBLICAZIONE**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **21/06/2022 al 25/06/2022**.

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](mailto: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