



**AVVISO DI VERIFICA PRELIMINARE 12/2021**  
**riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.**  
**Docente proponente: Prof. Paolo Gaudenzi**

**Prot n. 1061 del 19/03/2021**

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 incarichi di docenza presentata dal Prof. **Paolo Gaudenzi**;

Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico, 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\_RIC\_GRANDI\_2018\_GAUDENZI.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** Consulenza professionale nell'ambito del progetto **"Development of smart composites by means of additive manufacturing processes"** finalizzata allo sviluppo di strutture SMART mediante approcci di Advanced Manufacturing e possibili applicazioni nel campo dello Smart Manufacturing.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

**Formazione:**

- *Laurea Specialistica in Ingegneria Spaziale*
- *Dottorato di Ricerca in Tecnologie Aeronautiche e Spaziali*

**Esperienze e competenze:**

*Esperienza di almeno 5 anni nel campo delle strutture Intelligenti/Smart*

*Conoscenza delle logiche di Smart Manufacturing*

*Conoscenza delle tecniche di Advanced Manufacturing con particolare riferimento all'Additive Manufacturing*

*Pubblicazioni scientifiche nel campo dell'Additive Manufacturing, Smart Manufacturing, Energy Harvesting*

**DURATA:** Tre mesi

**PUBBLICAZIONE**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **19/03/2021 al 23/03/2021**.

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

F.to Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Paolo Gaudenzi