



Prot n. 2309 R.315 del 20/11/2019

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N. 27/2019**  
**riservato al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza**

**Visto** l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. 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 nella **Giunta di Dipartimento** del **20/11/2019** dal **Prof. Fabrizio Piergentili**;

**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 n. 1 incarico per lo svolgimento di attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** "*Progetto e test di schede di bordo per gestione led*"

**REQUISITI DEL PRESTATORE:**

- Laurea magistrale in Ingegneria.
- Dottorato di ricerca.

**DURATA INCARICO: 3 mesi.**

**PUBBLICAZIONE:** Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul proprio sito web e su quello dell'Ateneo dal **20/11/2019** al **24/11/2019** (termine non superiore a 7 giorni).

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il termine sopra indicato la propria candidatura, allegando curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione.

F.to Il Direttore  
Prof. Paolo Gaudenzi