



Prot n. 2137 R. 291 del 29/10/2019

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N. 26/2019
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 nel **Consiglio di Dipartimento** del **29/10/2019** dal **Prof. Alberto Giacomello**;

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: *“Supporto alle attività organizzative, di comunicazione, di management e di rendicontazione del progetto HyGate – ERC Giacomello / Support to the organization, communication, management and reporting of project “HyGate – ERC Giacomello”*

REQUISITI DEL PRESTATORE:

- Buona conoscenza della lingua inglese.
- Esperienza nella gestione di progetti europei, possibilmente finanziati da ERC.
- Diploma di laurea.
- Competenze in ambito di comunicazione scientifica.

DURATA INCARICO: 1 anno.

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul proprio sito web e su quello dell'Ateneo dal **29/10/2019** al **02/11/2019** (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