



Prot. 157 R. 997 del 17/05/2019

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N. 11/2019  
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 dal Prof. **Giovanni Paolo Romano** nella **Giunta di Dipartimento** del **14/05/2019**;

**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 del suddetto incarico; **si rende noto** che il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** *“Messa a punto ed implementazione degli apparati di misura per l'attività scientifica e didattica dei laboratori di Fluidodinamica e Aerodinamica Sperimentale (HWA, LDA, PIV).”*

**REQUISITI DEL PRESTATORE:**

- Maturità scientifica tecnica;
- Formazione specifica sui sistemi di misura HWA, LDA e PIV;
- Esperienza pluriennale nell'uso di strumentazioni di misure in gallerie idrodinamiche e aerodinamiche;
- Conoscenza di pacchetti software di acquisizione ed analisi dati e immagini..

**DURATA: 6 mesi**

**PUBBLICAZIONE:** Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul proprio sito web e su quello dell'Ateneo dal **17/05/2019** al **21/05/2019** (termine non superiore a 7 giorni).

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

F.to Il Direttore  
Prof. Paolo Gaudenzi