

Prot. 530 R. 97 del 3/03/2019

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N. 7/2019
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. Franco Rispoli nella Giunta di Dipartimento del 26/02/2019;

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: *“Modellizzazione di fenomeni turbolenti in turbomacchine tramite sistemi di machine learning”*

REQUISITI DEL PRESTATORE:

- Dottorato di Ricerca.
- Laurea (specialistica, magistrale, vecchio ordinamento) in Ingegneria Meccanica.
- Documentato background di ricerca nell'ambito della modellazione di flussi turbolenti in turbomacchine.
- Conoscenza di tecniche di machine learning per l'analisi dei dati su piattaforma Python.

DURATA: 5 MESI

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul proprio sito web e su quello dell'Ateneo dal **13/03/2019** al **17/03/2019** (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