

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N. 5/2019
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. Guido De Matteis nel Consiglio di Dipartimento del 29/01/2019;

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: *“Modellistica di lanciatori e analisi delle prestazioni di sistemi di controllo adattativo”*

REQUISITI DEL PRESTATORE:

- laurea magistrale nella classe LM-20 - Ingegneria aerospaziale e astronautica.
- specifica esperienza maturata nel settore della modellistica e controllo di lanciatori;
- specifica esperienza nelle tecniche di programmazione con particolare riferimento agli applicativi Matlab, Simulink e ai toolbox per la progettazione di sistemi di controllo.
- buona conoscenza della lingua inglese.

DURATA: 3 MESI

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul proprio sito web e su quello dell'Ateneo dal **13/02/2019** al **18/02/2019** (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