

CRAS - "Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza"

Rep. 13/2019 del 01/08/2019

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N. 4/2019 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 ed approvato nel Consiglio Direttivo del 09/07/2019;

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 Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: Sviluppo di algoritmi innovativi di controllo per lanciatori di tipo VEGA

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: 4 mesi.

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul proprio sito web e su quello dell'Ateneo dal **01/08/2019** al **04/08/2019** ore **12:00**

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. Luciano less