

# CRAS - "Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza"

# AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza. Docente proponente: Prof. Alessandro Zavoli Rep. 70/2024 prot. 225 del 5/6/2024

### IL DIRETTORE

Visto l'art. 7, comma 6 del D.lgs. 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 a titolo

gratuito presentata dal Prof. Alessandro Zavoli;

Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva

di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del

suddetto incarico;

Rende noto che il Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza, intende conferire un incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE**: consulenza per sviluppo di codici numerici per l'ottimizzazione robusta di traiettorie di velivoli aerospaziali.

### **COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

## Requisiti ammissione:

Laurea magistrale in ingegneria spaziale e astronautica (LM-20) o equivalente.

Competenze- attività: congruenza del CV del candidato con l'oggetto dell'incarico.

Durata della prestazione: 4 mesi

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà pubblicato sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 05/06/2024 al 09/06/2024

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

F.to II Direttore Prof. Francesco Nasuti