

**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 Il Direttore  
Prof. Francesco Nasuti