

CRAS - “Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza”

Avviso n. 1/2021 prot. 126 del 25/2/2021

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
riservata al solo personale dipendente dell’Università La Sapienza.**

Docente proponente: Prof. Francesco Nasuti

- 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 Sapienza Università di Roma;
- Vista la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata dal Prof. Francesco Nasuti;
- 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;

si 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 supporto a studi di fattibilità di sistemi di controllo ambientale per test di propulsori spaziali”.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- **requisiti ammissione:** Laurea triennale area economica - Master nel settore della progettazione, pianificazione e gestione delle missioni aerospaziali
- **competenze attività:** congruenza del CV del candidato con l’oggetto dell’incarico con particolare riferimento all’analisi di mercato satellitare, rischio di mercato satellitare e new space economy e politiche spaziali. Analisi della sostenibilità delle spese coerentemente con gli obiettivi di progetti in ambito spaziale.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO: Durata: 12 mesi

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **25/2/2021 al 2/3/2021** e sarà portato a ratifica nella prima seduta di Comitato Direttivo utile;

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.

Roma, 25/2/2021

F.to Il Direttore
Prof. Luciano Iess