

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

Docente proponente: Prof. Luciano Iess

- 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 di lavoro autonomo presentata dal Prof. Luciano Iess;
 - 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: “Supporto esperto alle operazioni dell’HAA (High Accuracy Accelerometer) a bordo del veicolo spaziale JUICE”.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- requisiti ammissione: Lauree di secondo livello o lauree vecchio ordinamento in Ingegneria aerospaziale o Ingegneria spaziale ed astronautica.
- competenze attività: conoscenza approfondita del funzionamento e dell’utilizzazione di accelerometri a bordo di missioni spaziali, in particolare missioni di spazio profondo. Comprovata esperienza nell’ambito delle tematiche oggetto della prestazione, in particolare la conoscenza approfondita del funzionamento di accelerometri a molla (ad es. l’accelerometro ISA a bordo di BepiColombo) e delle procedure di calibrazione.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO: 12 mesi

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà pubblicato sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 9/12/2022 al 15/12/2022 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.

Il Direttore
Prof. Luciano Iess

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell’art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93