



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

CRAS - “Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza”

BANDO AU 5/2025 Rep. 16/2025 Prot. n. 55 del 11/02/2025

## **NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE**

### **II DIRETTORE**

<b>Visto</b>	il 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;
<b>Vista</b>	la richiesta presentata dal prof. Luciano less;
<b>Visto</b>	il Bando di selezione prot. n. 55 dell'11/02/2025, Rep. 16/2025, scaduto il 26/02/2025;
<b>Vista</b>	la delibera del Comitato Direttivo del CRA – Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza del 27/01/2025 che delega il Direttore ad attivare le procedure per il conferimento di incarichi o borse per attività di ricerca;
<b>Sentito</b>	il Comitato Direttivo del Centro con mail del 03/03/2025;
<b>Verificata</b>	la copertura economico-finanziaria garantita dal progetto di ricerca “Missione JUICE - Attività dei team scientifici dei Payload per Lancio, commissioning, operazioni e analisi dati”, CUP F83C23000070005, codice u-gov: 000203_2023_IESS_MISSION_JUICE, di cui è responsabile scientifico il prof. Luciano less;

## **DECRETA**

la nomina della Commissione Giudicatrice che sarà così composta:

- prof. Luciano less, Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale
- dott. Daniele Durante, Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale
- dott. Riccardo Malpica Galassi, Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

per la procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di: “Attività di supporto alla definizione di sistemi di riferimento satellitari definiti dinamicamente” per il supporto al personale interno per le attività di ricerca previste dall'Accordo ASI-INAF “Missione JUICE - Attività dei team scientifici dei Payload per lancio, commissioning, operazioni e analisi dati”, in particolare per la definizione dei sistemi di riferimento delle lune di Giove, a favore del Centro Ricerca Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, di cui al bando n. 5/2025, prot. 55 rep. 16/2025 dell' 11/02/2025.

Roma, 6 marzo 2025

Il Direttore  
Prof. Francesco Nasuti