

SCUOLA DI INGEGNERIA  
AEROSPAZIALE



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Bando n. 21 del 19/12/2023 scadenza 3/1/2024 - BANDO DI SELEZIONE PER UN ASSEGNO DI RICERCA AVENTE AD OGGETTO ATTIVITA' DA SVOLGERSI PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE DI "SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA", SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/05 "IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI"

#### IL PRESIDE DELLA SCUOLA DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE

Vista la delibera 5.4 del Consiglio della Scuola di Ingegneria aerospaziale del 18/12/2023 con la quale è stata approvata l'emanazione di un bando per un assegno di ricerca sul tema "Sviluppo di metodologia per il calcolo contemporaneo di emissività e temperatura superficiale dalle immagini del futuro sensore NASA/ASI SBG-TIR", responsabile scientifico il prof. Giovanni Laneve;

Considerato che il relativo bando (SIA n.21/2023) è stato pubblicato il giorno 19/12/2023 con protocollo 527;

Considerato che il termine per la presentazione delle domande è scaduto il 3/1/2024;

Considerato che lo stato di avanzamento del progetto di ricerca (ASI THERESA) cui la posizioni a concorso attiene e nell'ambito del quale è finanziata richiede un pronto inizio delle attività;

Considerato che l'art.8 del bando assegna al Preside il potere di nomina della commissione;

Sentito il parere del responsabile scientifico del progetti e dell'assegno, prof. Giovanni Laneve,

#### DISPONE

che la Commissione giudicante per la procedura selettiva di cui all'oggetto sia costituita dai proff. Fabio Celani, Giovanni Laneve e Maurizio Parisse.

Il Preside

*Giovanni B. Parisse*

Roma, 10/1/2024