SCUOLA DI ÎNGEGNERIA AEROSPAZIALE



Bando n. 5 del 20/2/2024 scadenza 15/3/2024 - 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 INGIND/05 "IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI"

## IL PRESIDE DELLA SCUOLA DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE

Vista la delibera del Consiglio della Scuola di Ingegneria aerospaziale del 20/2/2024con la quale è stata approvata l'emanazione di un bando per un assegno di ricerca sul tema "Design e progettazione di moduli per on-board computing basati su machine learning abilitanti nuove missioni di remote sensing con payload iperspettrale", responsabile scientifico il dott. Dario Spiller;

Considerato che il relativo bando (SIA n.5/2024) è stato pubblicato il giorno 21/2/2024 con protocollo 108;

Considerato che il termine per la presentazione delle domande è scaduto il 15/3/2024;

Considerato che l'effettivo inizio dell'attività di ricerca cui l'assegno si riferisce è fondamentale per lo svolgimento del programma ComeOnBoardPSG! finanziato da ASI e caratterizzato da rigide scadenze di avanzamento e rendicontazione;

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

Sentito il parere del dott. Dario Spiller, responsabile scientifico del progetto cui l'attività attiene,

## **DISPONE**

che la Commissione giudicante per la procedura selettiva di cui all'oggetto sia costituita dal prof. Giovanni Laneve, dal dott. Dario Spiller e dalla dott.ssa Stefania Amici, tecnologo presso l'ente di ricerca, INGV, partner della Scuola di Ingegneria Aerospaziale nel programma ComeOnBoardPSG! al quale afferisce l'attività di ricerca oggetto del bando.

Roma, 19/3/2023

Il Preside