

SCUOLA DI INGEGNERIA
AEROSPAZIALE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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 ING-IND/05 "IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI"

IL PRESIDE DELLA SCUOLA DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE

Vista la delibera del Consiglio della Scuola di Ingegneria aerospaziale del 20/2/2024 con 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