



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

CRAS - "Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza"

BANDO BDR. 8/2024 Rep. 100/2024 Prot. n. 423 del 12/11/2024

NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE

II DIRETTORE

- Visto** il Regolamento per l'assegnazione da parte di Dipartimenti di borse di studio per attività di ricerca da istituire con fondi a disposizione dei Dipartimenti e derivanti da convenzioni con altre amministrazioni pubbliche, Enti pubblici/privati/internazionali o imprese in vigore presso la Sapienza Università di Roma;
- Visto** il Bando di selezione per l'assegnazione di una borsa di studio tipologia junior avente ad oggetto attività di ricerca da svolgersi presso il CRA – Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza, Rep 100/2024, prot.n. 423 del 12/11/2024;
- Vista** la scadenza del bando in data 26/11/2024;
- Vista** la delibera del Comitato Direttivo del 16/02/2023 che delega il Direttore ad attivare le procedure per il conferimento di incarichi o borse per attività di ricerca;
- Sentito** il Comitato Direttivo del CRAS, con mail dell'11/12/2024 che confermava la delega al Direttore per l'avvio della procedura in parola;
- Verificata** la disponibilità dei fondi sui seguenti Progetti di ricerca: 000203_22_PNP_JUN O_FASE-E_IESS – "ASI 2022-16-HH.0 Radioscienza per Bepicolombo e Juno Fase E" e 000203_2023_IESS_MISSION_JUICE "Missione JUICE - Attività dei team scientifici dei Payload per Lancio, commissioning, operazioni e analisi dati", di cui è titolare il prof. Luciano IESS, sui quali graverà la spesa;

DECRETA

la nomina della Commissione Giudicatrice che sarà così composta:

- prof. Luciano IESS, Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale
- prof. Daniele Durante, Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale
- prof. Paolo Marzioli, Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

per la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n.1 borsa di studio tipologia Junior per lo svolgimento dell'attività di ricerca: "Analisi dei dati di tracking radio e multifrequenza per lo studio delle caratteristiche del vento solare e la navigazione di precisione delle sonde BepiColombo e JUICE", della durata di 12 (dodici) mesi, di cui al bando n. 8/2024, prot. 423 rep. 100 del 12/11/2024.



Roma, 17 dicembre 2024

Il Direttore del Centro
Prof. Francesco Nasuti