



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

CRAS - "Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza"

BANDO BDR. 1/2025 Rep. 27/2025 Prot. n. 202 del 12/05/2025

### **NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE**

Il DIRETTORE

- Visto** il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca, in vigore presso la Sapienza Università di Roma, emanato con D.R. 1089/2025, prot. 50603 del 04/04/2025;
- Visto** il Bando di selezione per l'assegnazione di una borsa di ricerca avente ad oggetto attività di ricerca da svolgersi presso il CRA – Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza, Rep 27/2025, prot.n.202 del 12/05/2025;
- Vista** la scadenza del bando in data 03/06/2025;
- Vista** la delibera del Comitato Direttivo del 27/01/2025 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 del 9/06/2025 che confermava la delega al Direttore per la nomina della Commissione per la procedura in parola;
- Verificata** la disponibilità dei fondi sul Progetto di ricerca: 000203\_22\_OCEANOS\_ARS01\_00536\_MARSELLA – "ricerca "ARS01\_00536 OCEANOS – Monitoraggio coltivazioni e zone marine costiere: Tecnologie satellitari di nuova generazione" a valere sull'Avviso pubblico Decreto MIUR prot. 1735 del 13/7/2017 per la presentazione delle proposte progettuali "ricerca industriale e sviluppo sperimentale nelle 12 aree di specializzazione individuate dal PNR 2015-2020", di cui è titolare la prof.ssa Maria Antonietta Marcella, su cui graverà la spesa;

### **DECRETA**

la nomina della Commissione Giudicatrice che sarà così composta:

- prof. Pierfrancesco Lombardo, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni
- prof.ssa Debora Pastina Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni
- prof. Fabrizio Santi Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni

per la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n.1 borsa di ricerca, presso il CRAS – Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza, dal titolo "Stima di parametri cinematici di bersagli navali mediante sistemi SAR" sul progetto di ricerca "**OCEANOS** -



**Monitoraggio coltivazioni e zone marine costiere: Tecnologie Satellitari di nuova generazione**", della durata di 5 (cinque) mesi, di cui al bando n. 1/2025, prot. 202 rep. 27/2025 del 12/05/2025.

Roma, 11 giugno 2025

Il Direttore del Centro  
Prof. Francesco Nasuti