

## Seduta del Consiglio di amministrazione n. 10/2025 del 16 ottobre 2025

## Informativa sui provvedimenti adottati

Il Consiglio di amministrazione dell'ASI nella seduta n. 10/2025 del 16 ottobre 2025 ha assunto le seguenti deliberazioni:

- ✓ Ratifica del Decreto d'urgenza del Presidente n. 16 dell'8 settembre 2025 avente ad oggetto: "Decreto d'urgenza, ex art. 6. c. 2, lett. c), dello Statuto ASI, relativo alla partecipazione dell'ASI al progetto Europeo QCI-MED (Mediterranean Quantum Connectivity) coordinato dall'Istituto Nazionale di Ottica del CNR (INO-CNR), Firenze"
- ✓ Ratifica del Decreto d'urgenza del Presidente n. 17 del 23 settembre 2025 avente ad oggetto: "Decreto d'urgenza ai sensi dell'art. 6. comma. 2, lett. c) dello Statuto ASI relativo all'approvazione e alla sottoscrizione del Memorandum of Understanding between the Italian Space Agency (ASI) and the Bahrain Space Agency (BSA)."
- ✓ Fase B del progetto "Asteroid Nodal Intersection MultiplE Encounters (ANIME)", nell'ambito del programma ALCOR dedicato alle missioni per CubeSats
- ✓ Approvazione della partecipazione dell'Agenzia Spaziale Italiana alla II edizione degli Stati Generali della Space Economy e dell'avvio di uno o più bandi multi-tematici nell'ambito della Space economy
- ✓ Proposta di Piano Triennale delle Attività 2025-2027 (PTA 2025-2027)
- ✓ Ricostituzione del plenum del Consiglio Tecnico-Scientifico dell'Agenzia Spaziale Italiana
- ✓ Proroga dei patti parasociali relativi alla società e-GEOS S.p.A.
- ✓ Accordo Quadro tra Sapienza Università di Roma e Agenzia Spaziale Italiana per la regolamentazione delle attività relative al Broglio Space Center (BSC) di Malindi, Kenya
- ✓ Determinazioni concernenti la proroga del comando di un Funzionario di amministrazione di V livello
- ✓ Accordo attuativo tra l'Agenzia Spaziale Italiana (ASI) e il Dipartimento delle Informazioni per la Sicurezza della Presidenza del Consiglio (DIS), nell'alveo della vigente Convenzione Quadro
- ✓ Attività industriali per le fasi B/C/D1 della missione SAR a bassa frequenza in banda L
- ✓ Licence Agreement Siding Spring Observatory between the Australian National University and the Italian Space Agency (ABN 52 234 063 906)
- ✓ Attività di fase A della missione sperimentale ASTRAi da realizzarsi mediante una procedura negoziata, previa indagine di mercato, ai sensi dell'art. 135 del D.Lgs. n. 36/2023
- ✓ Integrazione e modifica del quadro economico delle attività per la realizzazione di una infrastruttura Cloud approvata con deliberazione n. 128/2025 del 10 settembre 2025.