



**Seduta del Consiglio di amministrazione n. 2/2025  
del 13 febbraio 2025**

**Informativa sui provvedimenti adottati**

Il Consiglio di amministrazione dell'ASI nella seduta n. 2/2025 del 13 febbraio 2025 ha assunto le seguenti deliberazioni:

- ✓ Attribuzione degli obiettivi individuali, per l'anno 2025, al Direttore generale dell'Agenzia Spaziale Italiana, ai sensi dell'art. 7, comma 2, lettera p) dello Statuto e degli artt. 5 e 9 del D.Lgs. n. 150/2009 e s.m.i.
- ✓ Aggiornamento per il 2025 delle iniziative di competenza della Direzione Sicurezza Sistemi informatici e Digitalizzazione del Documento di programmazione delle Direzione IT, Logistica e Transizione Digitale (DIT) approvato con deliberazione n. 207/2023 del 18 dicembre 2023
- ✓ Memorandum of Understanding between the Italian Space Agency and the United Arab Emirates Space Agency concerning cooperative activities related to the Emirates Mission to the Asteroid belt (EMA)
- ✓ Letter of Intent per la cooperazione tra ASI e MBRSC sulla missione Rashid Rover 3 del Mohammed Bin Rashid Space Centre degli Emirati Arabi Uniti
- ✓ Ratifica, con integrazione, del decreto del Presidente n. 22/2024 dell'11 dicembre 2024 avente ad oggetto "Decreto d'urgenza, ai sensi dell'art. 6, comma 2, lett. c), dello Statuto dell'ASI, relativo alla formalizzazione della partecipazione dell'ASI al progetto GROW-XTREME Green Recycling of Wastewaters through Cutting-edge Microalgae and Plant Cultivation Systems in Extreme Environments - selezionato in seguito alla partecipazione al "Tredicesimo Avviso per la raccolta di progetti congiunti di ricerca (Track Scientifico 2024)", pubblicato dal MAECI ai sensi dell'Accordo di Cooperazione Industriale, Scientifica e Tecnologica tra Italia ed Israele. Sottoscrizione della modulistica per l'accettazione del contributo del MAECI a cura del rappresentante legale. CUP: F83C24002050001", ai sensi dell'art. 7, comma 2, lettera d), dello Statuto dell'ASI
- ✓ Attività industriali per "MaMISS – Supporto industriale in fase E – Missione Rosalind Franklin 2028" da realizzarsi mediante la stipula di un nuovo contratto
- ✓ Attività scientifiche per "AMELIA - missione Rosalind Franklin 2028" da realizzarsi mediante la stipula di un Accordo attuativo tra l'Agenzia Spaziale Italiana e il Centro di Ateneo di Studi e Attività Spaziali "Giuseppe Colombo" (CISAS) dell'Università degli Studi di Padova, nell'alveo del vigente Accordo Quadro
- ✓ Attività per lo sviluppo di una Curation Facility – Fase 1) da realizzarsi mediante la stipula di un accordo attuativo tra Agenzia Spaziale Italiana e Regione Toscana, Comune di Prato, Università degli Studi di Firenze, Università degli Studi di Pisa e Istituto Nazionale di Astrofisica, nell'alveo del vigente Accordo Quadro
- ✓ Attività aggiuntive all'Accordo Attuativo tra l'Agenzia Spaziale Italiana e l'INAF n. 2023-14-HH.0 "Missione ESA Comet Interceptor: Supporto al team scientifico per le fasi C/D1" da realizzarsi mediante la stipula dell'Addendum n. 1 al medesimo accordo attuativo, nell'alveo del vigente Accordo Quadro
- ✓ Approvazione delle attività aggiuntive all'Accordo attuativo n. 2023-21-HH.0 tra l'Agenzia Spaziale Italiana e l'INAF per "Attività scientifiche per lo spettrometro IR della missione EMA - Fase D2" da realizzarsi mediante la sottoscrizione dell'Addendum n. 1 al medesimo accordo attuativo, nell'alveo del vigente Accordo Quadro
- ✓ Convenzione tra la Presidenza del Consiglio dei Ministri, per il tramite dell'Ufficio per le Politiche Spaziali ed Aerospaziali ed ASI, per il finanziamento di un contributo Italiano al programma NASA



**Seduta del Consiglio di amministrazione n. 2/2025  
del 13 febbraio 2025**

**Informativa sui provvedimenti adottati**

ARTEMIS Moon to Mars attraverso lo svolgimento delle attività, fino alla Fase di Consolidamento del Design e delle tecnologie chiave, per la realizzazione del Lunar Surface Multi Purpose Habitation Module da parte dell’Agenzia Spaziale Italiana

- ✓ Progetto “Response - Lunar and deep space communications antenna” da realizzarsi mediante procedura negoziata con invio di richiesta di offerta a Telespazio S.p.A. ai sensi dell’art. 135 e nel rispetto dei principi di cui agli artt. 1, 2 e 3 del D.Lgs. n. 36/2023
- ✓ Approvazione in attuazione del punto 3) della deliberazione n. 115/2024, della realizzazione di un “Laboratorio congiunto per le attività di ricerca e sviluppo” nell’ambito dell’iniziativa “Joint-Lab Spazio”, da attuarsi mediante la sottoscrizione di un accordo attuativo tra l’Agenzia Spaziale Italiana e l’Istituto Italiano di Tecnologie (IIT), nell’alveo del vigente Accordo Quadro.