



**Seduta del Consiglio di Amministrazione n. 4/2024  
del 15 marzo 2024**

**Informativa sui provvedimenti adottati**

Il Consiglio di Amministrazione dell'ASI nella seduta n. 4/2024 del 15 marzo 2024 ha assunto le seguenti deliberazioni:

- ✓ Approvazione della configurazione della nuova Macro-organizzazione dell'Agenzia Spaziale Italiana ai sensi dell'art. 13 dello Statuto e degli artt. 3, 4, 5, e 6 del Regolamento di Organizzazione dell'ASI
- ✓ Approvazione dei patti parasociali relativi alla società SPACELAB S.p.A.
- ✓ Prima variazione al Bilancio preventivo finanziario decisionale 2024 in termini di competenza e di cassa ed al Bilancio preventivo decisionale triennale 2024-2026 in termini di competenza
- ✓ Approvazione dell'avvio dei Progetti afferenti all'Accordo tra Presidenza del Consiglio dei ministri, Ufficio per le politiche spaziali e aerospaziali (UPSA) e l'Agenzia Spaziale Italiana per la realizzazione della misura M1C2.I4.2 Osservazione della Terra (relativa ai progetti Laboratori Matera 2 upgrade e Innovazione spazio/downstream) in attuazione del Fondo Complementare (FC)
- ✓ Approvazione della partecipazione ASI al progetto "Reaching Excellence in Hyperspectral Remote Sensing" (EXPERT) approvato dalla Commissione Europea tra le proposte di progetto su call HORIZON-WIDERA-2023-ACCESS-02
- ✓ Proroga dell'Implementing Arrangement Between the Agenzia Spaziale Italiana and the Japan Aerospace Exploration Agency Concerning Mutual Cooperation for Satellite Support to Disaster Risk Management
- ✓ Determinazioni sul satellite GreenCube a seguito della deliberazione n. 29/2024 del 16 febbraio 2024
- ✓ Autorizzazione all'adozione degli atti, anche di natura negoziale, necessari ad estinguere l'esistente Recognition Agreement con la UNRISK, ed a stipulare un Recognition Agreement con la KSRITAIWU, a fissare i termini per il rinnovo per il triennio 1° gennaio 2025 - 31 dicembre 2027, a favore del personale temporaneo del BSC, del Collective Bargaining Agreement (C.B.A.), dello Staff Manual e dell'Additional Paper
- ✓ Autorizzazione all'indizione di bandi di concorso, da espletare secondo le modalità di cui all'art. 35, comma 3 bis, lett. b) del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165, per la copertura di complessivi n. 10 posti a tempo pieno e indeterminato nell'Agenzia Spaziale Italiana, di cui n. 8 nel profilo di Collaboratore di Amministrazione, del livello professionale VII e n. 2 nel profilo di Operatore Tecnico, del livello professionale VIII
- ✓ Revoca, in autotutela ex art. 21-quinquies della legge 7 agosto 1990, n. 241, di Deliberazioni del Consiglio di Amministrazione aventi ad oggetto l'autorizzazione all'indizione di bandi di concorso finalizzati all'assunzione di personale presso diverse Direzioni/Unità dell'Agenzia Spaziale Italiana
- ✓ Determinazioni concernenti la proroga del comando di un Funzionario di amministrazione di IV livello



**Seduta del Consiglio di Amministrazione n. 4/2024  
del 15 marzo 2024**

**Informativa sui provvedimenti adottati**

- ✓ Accordo Quadro tra Agenzia Spaziale Italiana e Ricerca sul Sistema Energetico - RSE S.p.A.
- ✓ Estensione al Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) dell'Accordo Quadro tra l'Agenzia Spaziale Italiana e la Conferenza dei Rettori delle Università Italiane (CRUI) approvato con deliberazione del Consiglio di amministrazione n. 211 del 18 dicembre 2023
- ✓ Approvazione delle attività relative all'Addendum n. 1 all'Accordo attuativo n. 2020-26-HH.0 dell'Accordo Quadro tra l'ASI e l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" per il tramite del Dipartimento di Fisica n. 2016-28-H.0 "Gestione scientifica di LIDAL e Mini-EUSO (On Board Payloads)", approvazione di una convenzione con il Dipartimento di Fisica dell'Università di Roma Tor Vergata per il finanziamento di una borsa di dottorato e approvazione dell'Atto Aggiuntivo n. 4 al Contratto n. 2018-3-I.0 per i "Servizi di supporto ad ASI per le attività di utilizzazione della Stazione Spaziale Internazionale", per l'estensione di 24 mesi del supporto industriale al payload LIDAL e all'utilizzo del payload REM con LIDAL
- ✓ Approvazione del progetto "Attività scientifiche e gestione avanzata degli archivi dati di CaSSIS TGO e MARSIS MEX" da realizzarsi mediante la stipula di un Accordo Attuativo fra l'Agenzia Spaziale Italiana e l'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) nell'alveo del vigente Accordo Quadro
- ✓ Approvazione dell'avvio di progetti finalizzati allo sviluppo di dimostratori tecnologici innovativi per missioni astrofisiche del futuro, da realizzarsi tramite bando di gara secondo le previsioni di cui all'art. 135 e degli artt. 1, 2 e 3 del D.Lgs. n. 36/2023
- ✓ Approvazione delle attività "Affidamento Industriale per la Fase C/D della missione ARIEL: progettazione della Instrument Control Unit (ICU)"
- ✓ Approvazione delle attività industriali aggiuntive di fase C/D1 da realizzarsi mediante la stipula di un atto aggiuntivo al contratto tra l'ASI e il RTI costituito da Leonardo S.p.A. (mandataria) e Media Lario S.r.l. (mandante) n. 2023-42-I.0 "Attività industriale di fase C/D1 per il Telescope Assembly della missione ARIEL"
- ✓ Approvazione delle attività aggiuntive al contratto ASI - ALTEC S.p.A. n. 2023-9-I.0 "Missione HERMES Pathfinder, sviluppo e realizzazione del Mission Operations Center" mediante la stipula di un atto aggiuntivo
- ✓ Approvazione delle attività industriali di fase B2/C1 per il Radar Sotto Superficiale della missione M5 - EnVision di ESA
- ✓ Approvazione dell'estensione e della realizzazione delle attività industriali aggiuntive al Contratto n. 2022-13-I.0 tra ASI e OHB S.p.A. per le "Attività industriali di fase E del programma IXPE con la NASA", da effettuarsi mediante la stipula dell'Atto Aggiuntivo n. 2022-13-I.1-2024 al medesimo Contratto (Atto Aggiuntivo n. 1)
- ✓ Approvazione delle attività riguardanti la realizzazione di una camera di simulazione per studi analoghi di astrobiologia da attuarsi mediante procedura negoziata previa pubblicazione di avviso di Indagine di Mercato, secondo le previsioni di cui all'art. 135 e degli artt. 1, 2 e 3 del D.Lgs. n. 36/2023
- ✓ Approvazione delle attività industriali di fase E per lo strumento scientifico SIMBIO-SYS - Missione BepiColombo.