



**Seduta del Consiglio di amministrazione n. 8/2025  
del 17 luglio 2025**

**Informativa sui provvedimenti adottati**

Il Consiglio di amministrazione dell'ASI nella seduta n. 8/2025 del 17 luglio 2025 ha assunto le seguenti deliberazioni:

- ✓ Determinazioni inerenti alle adesioni dell'Agenzia Spaziale Italiana in Associazioni e Organizzazioni spaziali internazionali - Anno 2026
- ✓ Base Matera: proroga tecnica al contratto n. 2019-6-I.0 "Operazioni e Manutenzione della Rete ASINET per il Periodo 2019-2021" fra l'Agenzia Spaziale Italiana e la Telespazio S.p.A., da realizzarsi mediante la stipula dell'Atto aggiuntivo n. 6 al contratto
- ✓ Assestamento (seconda variazione) al Bilancio preventivo finanziario decisionale 2025 in termini di competenza e di cassa ed al Bilancio preventivo decisionale triennale 2025-2027 in termini di competenza
- ✓ Determinazioni in merito all'annullamento parziale d'ufficio ex art. 21-nonies, comma 1, L. n. 241/1990 del "Regolamento di attuazione del fondo incentivi per funzioni tecniche", approvato con Deliberazione n. 15 del 28 febbraio 2022
- ✓ Avvio di una procedura aperta per "Affidamento del servizio di Vigilanza armata e Reception presso la sede ASI di Roma"
- ✓ Stipula della Convenzione ASI - Consortium GARR per i Servizi di Accesso alla Rete GARR per il periodo dal 1° agosto 2025 al 31 luglio 2027
- ✓ Accordo Quadro tra l'Agenzia Spaziale Italiana (ASI) e l'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale (ACN)
- ✓ Accordo Quadro tra l'Agenzia Spaziale Italiana e Sapienza Università di Roma
- ✓ Realizzazione di un modulo didattico ASI nell'ambito del corso denominato "Maestria en Aplicaciones de Información Espacial" dell'Istituto Gulich dell'Università di Cordoba, per il triennio 2026-2028, da realizzarsi in collaborazione con l'Università degli Studi di Pavia - Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione mediante la stipula di un accordo attuativo tra l'Agenzia Spaziale Italiana e il medesimo Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione dell'Università di Pavia, nell'alveo del vigente Accordo Quadro
- ✓ "Supporto tecnico-scientifico alle attività dell'ASI Space Science Data Centre e allo sviluppo di approcci innovativi per la gestione dei dati spaziali di missioni astrofisiche", da realizzarsi mediante la stipula di un Accordo attuativo tra l'Agenzia Spaziale Italiana e l'INAF, nell'alveo del vigente Accordo Quadro
- ✓ Progetto "Sybil" per lo sviluppo di una facility virtuale di un ambiente multi-fisico in grado di integrare al suo interno Digital Twin (DT) e modelli matematici ambientali
- ✓ Regolamento per la protezione, gestione e valorizzazione dei brevetti dell'Agenzia Spaziale Italiana
- ✓ Attività industriali aggiuntive al Contratto n. 2025-33-I.0 fra Agenzia Spaziale Italiana e Leonardo S.p.A. per la Realizzazione del modello PFM dello Spettrometro IR nell'ambito della partecipazione alla missione MAX degli Emirati Arabi Uniti - fase D3 e supporto alle attività di test/integrazione e lancio, da realizzarsi mediante la stipula dell'Atto aggiuntivo n. 1 al medesimo Contratto
- ✓ Supporto al team scientifico per le "Attività scientifiche per il radar sounder di EnVision fase B2/C" da realizzarsi mediante la stipula dell'Addendum n.2 all'Accordo Attuativo n. 2022-23-HH.0 tra l'Agenzia Spaziale Italiana e l'Università di Trento, nell'alveo del vigente Accordo Quadro



**Seduta del Consiglio di amministrazione n. 8/2025  
del 17 luglio 2025**

**Informativa sui provvedimenti adottati**

- ✓ Attività industriali per “Missione Gaia: attività fase post operativa e manutenzione apparati DPCT”, da realizzarsi mediante stipula di un nuovo contratto tra Agenzia Spaziale Italiana e ALTEC S.p.A.
- ✓ Attività aggiuntive alla missione LISA da realizzarsi mediante la stipula di un Addendum all’Accordo attuativo n. 2024-36-HH.0 “Attività per la fase B2/C della missione LISA” tra Agenzia Spaziale Italiana e Università degli Studi di Trento - Dipartimento di Fisica, nell’alveo del vigente Accordo Quadro
- ✓ Attività industriali di supporto alla caratterizzazione dell’accelerometro HAA della missione JUICE in fase di crociera”
- ✓ Attività industriali SERENA su BepiColombo: fine della fase di crociera e commissioning degli strumenti”
- ✓ Attività relative allo “Sviluppo delle capacità di design e controllo di sensori ad elevate prestazioni, operanti come payload di piattaforme SBSS per SST dedicate e con un trattamento dati affidabile, compatibile con il sistema IHS e potenzialmente condivisibile con gli attuali asset della Partnership EUSST (DCED/Catalogo) in ambito EU”
- ✓ Attività di ricerca e sviluppo di tecnologie a medio TRL “STEP 2 – Tecnologie abilitanti” da realizzarsi mediante l’emissione di un bando a tematiche disciplinari
- ✓ Approvazione di attività aggiuntive all’Accordo Attuativo n. 2020-26-HH stipulato tra l’Agenzia Spaziale Italiana e il Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni del Politecnico di Torino per attività di Ricerca e Sviluppo inerenti alla Navigazione GNSS nello Space volume Terra/Luna – nell’ambito del Lunar GNSS Receiver Experiment
- ✓ Accordo Quadro tra l’Agenzia Spaziale Italiana, il Commissario Unico per la bonifica delle discariche e dei siti contaminati e il Commissario Straordinario per gli interventi urgenti di bonifica, ambientalizzazione e riqualificazione dell’area di Taranto per progetti di Osservazione della Terra sul territorio nazionale
- ✓ Progetto per lo “Studio e realizzazione di un laboratorio dedicato alle attività di cybersecurity per lo spazio Space Cyber Security Lab (S-CSL)”.