



**Seduta del Consiglio di Amministrazione n. 10/2023
del 18 dicembre 2023**

Informativa sui provvedimenti adottati

Il Consiglio di Amministrazione dell'ASI nella seduta n. 10/2023 del 18 dicembre 2023 ha assunto le seguenti deliberazioni:

- ✓ Aggiornamento del Sistema di Misurazione e Valutazione della Performance dell'ASI, edizione 2023
- ✓ Direttiva generale contenente gli indirizzi strategici per la predisposizione del Piano Integrato di Attività e Organizzazione 2024-2026 emanate ai sensi dell'art. 7, comma 2, lett. o) dello Statuto e Obiettivi strategici di Prevenzione della corruzione e Trasparenza
- ✓ Revisione periodica delle partecipazioni societarie detenute dall'Agenzia Spaziale Italiana, ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. 19 Agosto 2016, n. 175 e s.m.i. - Anno 2023
- ✓ Approvazione del Bilancio di previsione finanziario decisionale 2024, in termini di competenza e di cassa, e del Bilancio di previsione triennale 2024-2026 in termini di competenza
- ✓ Approvazione del "Documento di programmazione annuale delle attività di comunicazione istituzionale - anno 2024"
- ✓ Approvazione del "Documento di programmazione 2024 delle Direzione IT, Logistica e Transizione Digitale (DIT)"
- ✓ Scorrimento della graduatoria del bando "Tecnologie Spaziali Innovative" approvata con decreto del Direttore Generale n. 961/2023 dell'11 ottobre 2023
- ✓ Missione CALIGOLA fase A/B1: autorizzazione delle attività aggiuntive di fase A/B1 per lo Strumento LIDAR sul contratto n. 2022-23-I.0 tra Agenzia Spaziale Italiana e Leonardo S.p.A., da realizzarsi tramite la stipula di un atto aggiuntivo al medesimo contratto, e della procedura aperta per l'affidamento delle attività di fase A/B1 per la Piattaforma e il Sistema
- ✓ Approvazione, a parziale modifica della delibera n. 127/2023 del 25 luglio 2023, dell'autorizzazione dell'estensione al 31 dicembre 2024 dei termini della richiesta di offerta con diritto di opzione, ai sensi dell'art. 67 del RACF per le attività per la fase di design preliminare, inclusiva dei relativi pre-sviluppi tecnologici necessari, del Modulo Abitativo Lunare Multi-Purpose MPH del programma ARTEMIS in bilaterale ASI/NASA
- ✓ Approvazione dell'Accordo Quadro tra l'Agenzia Spaziale Italiana e la Conferenza dei Rettori delle Università Italiane (CRUI)
- ✓ Approvazione della proposta di Modification 1 all'"Agreement between the Italian Space Agency and the State Space Corporation "Roscosmos" for the Implementation of the Joint Space Experiment «UV-Atmosphere (Mini-EUSO)» onboard the Russian Segment of the International Space Station"
- ✓ Approvazione delle attività di "Supporto per la partecipazione alla Proposta di Missione HEX-P della NASA".
- ✓ Approvazione della proposta di Accordo tra l'Agenzia Spaziale Italiana e l'Istituto Geografico Militare (IGM) per il progetto "Integrazione dei dati della Nuova rete fiduciale nazionale GNSS dell'ASI nel calcolo e successivo monitoraggio del nuovo sistema di riferimento nazionale e collegamento di parte delle stazioni permanenti con le linee di livellazione della rete IGM"



**Seduta del Consiglio di Amministrazione n. 10/2023
del 18 dicembre 2023**

Informativa sui provvedimenti adottati

- ✓ Approvazione delle attività scientifiche per il Payload SERENA su BepiColombo, relative alla fine della fase di crociera e fase operativa, da realizzarsi mediante la stipula di un Accordo Attuativo tra ASI e INAF, nell'alveo del vigente Accordo Quadro n. 2023-15-Q.0
- ✓ Approvazione delle attività industriali aggiuntive al Contratto n. 2023-31-I.0 fra Agenzia Spaziale Italiana e Leonardo S.p.A. per le "Attività industriali per lo Spettrometro I/R nell'ambito della partecipazione alla missione MAX degli Emirati Arabi Uniti - fasi B/C/D1", da realizzarsi mediante la stipula dell'Atto Aggiuntivo n. 1 al medesimo contratto
- ✓ Approvazione dello sviluppo di un Centro Operativo di Cybersecurity (CSOC) dell'Agenzia Spaziale Italiana
- ✓ Autorizzazione all'indizione di un bando di concorso, per titoli ed esami, volto al reclutamento di n. 1 unità di personale da assumere con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato, della durata di un anno, nel profilo di Ricercatore, del livello professionale III, 1^ fascia stipendiale, nell'ambito del progetto PRIN QUEXO (QUantum imaging for EXOplanet detection).