



**Seduta del Consiglio di amministrazione n. 8/2021
del 22 luglio 2021**

Informativa sui provvedimenti adottati

Il Consiglio di Amministrazione dell'ASI nella seduta n. 8/2021 del 22 luglio 2021 ha assunto le seguenti deliberazioni:

- ✓ Approvazione dell'accordo di collaborazione tra lo Stato Maggiore della Difesa e l'Agenzia Spaziale Italiana per l'estensione all'Agenzia Spaziale Italiana del sistema di messaggistica istantanea del Ministero della Difesa, denominato SpikAD
- ✓ Approvazione dell'Amendment of the "Implementing Arrangement Between the National Aeronautics And Space Administration Of The United States Of America And The Italian Space Agency Of The Italian Republic For Technology Demonstrations Of The Galileo Receiver For High Elliptical Orbit - Garheo".
- ✓ Approvazione dell'Implementing Arrangement between the National Aeronautics and Space Administration of The United States of America and the Italian Space Agency of The Italian Republic for Technology Demonstrations of The Lunar GNSS Receiver Experiment - LuGRE
- ✓ Approvazione del "Memorandum of Understanding between the Italian Space Agency and the Ministry of Foreign Affairs and Trade of Hungary on Cooperation in the field of space activities for peaceful purposes"
- ✓ Approvazione dell'estensione annuale dell'Accordo di Programma tra PCM, MIUR (ora MUR) e ASI per le azioni relative alla partecipazione dell'Italia al servizio pubblico regolamentato (PRS) del programma Galileo
- ✓ Approvazione dell'iniziativa concernente le attività di collaborazione tra l'Agenzia Spaziale Italiana e lo Space Generation Advisory Council (SGAC), anno 2021 nell'ambito del Memorandum of Understanding tra ASI e SGAC
- ✓ Approvazione dell'iniziativa avente ad oggetto l'attivazione di Tirocini di formazione e orientamento da realizzarsi mediante la stipula di un Accordo Attuativo tra l'ASI e la Facoltà di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Teramo, nell'Alveo del vigente Accordo Quadro
- ✓ Approvazione dell'iniziativa avente ad oggetto attività di formazione nell'ambito del Master di II livello "Space missions: science, design and applications" da realizzarsi mediante la stipula di un accordo attuativo tra l'ASI e l'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, nell'alveo del vigente Accordo Quadro
- ✓ Approvazione delle attività aggiuntive all'Accordo Attuativo ASI-INAF n. 2018-23-HH.0 per "Attività scientifiche per la missione Euclid - Fase D", da realizzarsi mediante la stipula dell'addendum n. 1 al medesimo accordo attuativo, nell'alveo del vigente Accordo Quadro
- ✓ Approvazione dell'iniziativa relativa alla 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 2022-2024, da realizzarsi in collaborazione con il Dipartimento di ingegneria industriale e dell'informazione dell'Università degli Studi di Pavia, mediante la stipula di un accordo attuativo tra l'ASI e il medesimo Dipartimento di ingegneria industriale e dell'informazione dell'Università degli Studi di Pavia, nell'alveo del vigente Accordo Quadro



**Seduta del Consiglio di amministrazione n. 8/2021
del 22 luglio 2021**

Informativa sui provvedimenti adottati

- ✓ Attribuzione di un contratto a tempo determinato della durata di tre anni, quale Dirigente Tecnologo del primo livello professionale, per chiamata diretta ai sensi dell'art. 19, comma 3, del D.Lgs. n. 128/2003
- ✓ Approvazione delle attività aggiuntive al Contratto 2017-18-I.0 tra ASI e RTI composto da SITAEL S.p.A. (impresa mandataria del RTI), Thales Alenia Space S.p.A. (mandante), Leonardo S.p.A. (mandante), ADSR S.p.A. (mandante, già nominata Space Engineering S.p.A.) per l'ampliamento e miglioramento delle capacità del satellite PLATiNO (Mini Piattaforma spaziale ad Alta TecNOlogia)
- ✓ Approvazione delle Attività aggiuntive al Contratto n. 2014-030-1.0 e successivi atti aggiuntivi tra l'ASI e il RTI formato da Thales Alenia Space Italia S.p.A. (mandataria) e Telespazio S.p.A. (mandante) "Contratto per lo sviluppo, la realizzazione e messa in opera del sistema satellitare COSMO-SkyMed di Seconda Generazione (CSG)"
- ✓ Approvazione delle attività aggiuntive al Contratto n. 2020-16-I.0 tra l'ASI e il RTI formato da Thales Alenia Space Italia S.p.A. (mandataria), Telespazio S.p.A. (mandante) e Leonardo S.p.A. (mandante) "Espansione a 4 satelliti della costellazione dei satelliti radar COSMO-SkyMed di seconda generazione (CSG) per l'osservazione della terra"
- ✓ Approvazione delle attività aggiuntive al Contratto n. 2020-16-I.0 tra l'ASI e il RTI formato da Thales Alenia Space Italia S.p.A. (mandataria), Telespazio S.p.A. (mandante) e Leonardo S.p.A. (mandante) "Espansione a 4 satelliti della costellazione dei satelliti radar COSMO-SkyMed di seconda generazione (CSG) per l'osservazione della terra" - implementazione requisiti addizionali ("Enhancements")
- ✓ Approvazione dell'iniziativa relativa allo studio per l'applicazione del telescopio FlyEye per la sorveglianza della fascia LEO nell'ambito del Grant Agreement 23SST2018-20
- ✓ Approvazione dell'iniziativa avente ad oggetto lo sviluppo tecnologico di un laser ad alta potenza per uso spaziale mediante l'invio di una richiesta di offerta alla Società Leonardo S.p.A.
- ✓ Approvazione dell'iniziativa avente ad oggetto il Programma IDP- Market (Innovation for Downstream Preparation for Market), da realizzarsi mediante l'emissione di Bandi periodici a tematiche per la selezione di progetti di sviluppo di applicativi e servizi downstream.
- ✓ Approvazione dell'iniziativa avente ad oggetto un Programma di "Sviluppo di applicativi basati su nuovi metodi e algoritmi di analisi di dati satellitari e di formazione di personale a qualificazione medio-alta, in diversi settori applicativi e del downstream scientifico - I4DP_SCIENCE (Innovation for Downstream Preparation for Science)" da realizzarsi mediante periodiche Call for ideas tematiche dedicate all'Utenza Scientifica (Università ed Enti di Ricerca pubblici) per la realizzazione congiunta con ASI di progetti di interesse comune
- ✓ Approvazione dell'iniziativa avente ad oggetto un Programma di "Sviluppo di dimostratori e progetti pilota di servizi downstream - I4DP_PA (Innovation for Downstream Preparation - Public Administrations)" da realizzarsi mediante periodiche Call for ideas tematiche dedicate alle Pubbliche Amministrazioni per la realizzazione congiunta con ASI di progetti di interesse comune
- ✓ Approvazione dell'iniziativa relativa all'acquisto di componenti LLI per la realizzazione della

Informativa sui provvedimenti adottati

Instrument Control Unit (ICU) della missione PLATO dell'ESA

- ✓ Approvazione delle attività aggiuntive al contratto n. 2020-15-I.0 tra l'ASI e il RTI formato da Leonardo S.p.A. (mandataria) e da Thales Alenia Space S.p.A. e Media Lario S.r.l. (mandanti) "Attività industriali di Fase C2 per TOU (Telescope Optical Unit) su PLATO, procurement dei primi set di lenti per QM e FM, attività propedeutiche alla fase D"
- ✓ Approvazione dell'iniziativa "Attività industriali di fase B/C/D per la partecipazione italiana alla Missione Solar-C EUVST di JAXA"
- ✓ Approvazione delle ulteriori attività aggiuntive al Contratto tra l'ASI e l'ALTEC n. 2016-017-I.0 per "Missione Gaia: attività relative al completamento della piattaforma operativa, all'aggiornamento della piattaforma ricerca e sviluppo e alle relative operazioni del Data Processing Center Torino (DPCT)" da realizzarsi mediante la stipula dell'atto aggiuntivo n. 5 al medesimo contratto
- ✓ Approvazione dell'iniziativa avente ad oggetto la "Partecipazione scientifica alla missione OSIRIS-Rex - Estensione delle attività di Fase E", da realizzarsi mediante la sottoscrizione di un Accordo Attuativo tra l'ASI e INAF, nell'alveo del vigente Accordo Quadro
- ✓ Approvazione dell'iniziativa "LISup - Evoluzione LIS" da realizzarsi mediante la stipula dell'atto aggiuntivo n. 1 al contratto tra l'ASI e l'Altec S.p.A. n. 2019-13-I.0 per "Servizi di supporto ad ASI per le attività di supporto ingegneristico e logistico al Modulo PMM sulla Stazione Spaziale Internazionale per il periodo 2020-2024"
- ✓ Approvazione delle attività scientifiche italiane, di education e comunicazione della missione dell'astronauta Samantha Cristoforetti
- ✓ Approvazione dello scorrimento della graduatoria del Bando di selezione finalizzato al finanziamento di proposte di ricerca selezionate in risposta a bandi ESA per ricerche in ambito di scienze della vita, medicina, fisiologia umana, neuroscienze, immunologia, psicologia, biologia e scienze fisiche - ESA 2020 di cui al Decreto del Direttore generale n. 174/2021 del 12 marzo 2021.
- ✓ Approvazione dell'iniziativa per il supporto allo sviluppo di progetti scientifici a medio termine relativa alle "Giornate della Ricerca Accademica Spaziale" (Research Day) ASI 2020, da realizzarsi mediante la pubblicazione di un Bando di Ricerca rivolto alle comunità scientifiche afferenti ai tavoli tematici: Materiali Avanzati, Strumentazione Scientifica e Cybersecurity
- ✓ Modifica della composizione del Consiglio Tecnico Scientifico dell'Agenzia Spaziale Italiana
- ✓ Modifiche agli art. 6 e 8 del vigente Regolamento del Personale dell'Agenzia Spaziale Italiana dell'Agenzia Spaziale Italiana
- ✓ Autorizzazione all'indizione di bandi di concorso, per titoli ed esami, per la copertura di complessivi 25 posti a tempo pieno e indeterminato nell'Agenzia Spaziale Italiana, di cui: n. 1 nel profilo di Dirigente Tecnologo, del livello professionale I, n. 4 nel profilo di Primo Tecnologo del livello professionale II, n. 8 nel profilo di Tecnologo del livello professionale III, n. 2 nel profilo di Funzionario di Amministrazione del livello professionale V, n. 4 nel profilo di C.T.E.R. del livello professionale VI, n. 5 nel profilo di Collaboratore di Amministrazione del livello professionale VII e n. 1 nel profilo di Operatore Tecnico del livello professionale VIII



**Seduta del Consiglio di amministrazione n. 8/2021
del 22 luglio 2021**

Informativa sui provvedimenti adottati

- ✓ Autorizzazione all'indizione di un bando di concorso, per titoli ed esami, volto al reclutamento di n. 3 unità di personale, nel profilo di Ricercatore, del livello professionale III - 1a fascia stipendiale, da assumere con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato, della durata di 1 anno - rinnovabile - nell'ambito del progetto PON QUANCOM - Sviluppo di sistemi e tecnologie quantistiche per la sicurezza informatica in reti di comunicazione
- ✓ Rinnovo del contratto per collaborazione ad attività di ricerca conferito alla vincitrice della selezione per titoli e colloquio di cui al Bando 5/2018 - profilo codice UTT1
- ✓ Rinnovo del contratto per collaborazione ad attività di ricerca conferito alla vincitrice della selezione per titoli e colloquio di cui al Bando 5/2018 - profilo codice URS 1
- ✓ Approvazione della partecipazione dell'Agenzia Spaziale Italiana al Consorzio "Centro Italiano per la Ricerca sulla Riduzione dei Rischi - CI3R".