

## **Report della seduta del CdA 13 gennaio 2012 (proseguita il 19 e 26 gennaio e il 7 febbraio 2012)**

Il Consiglio di Amministrazione dell'ASI, composto dal Presidente Enrico Saggese, dai Consiglieri Marco Airaghi, Ezio Bussoletti, Nazzareno Mandolesi e Vito Pertosa, alla presenza del Direttore generale Luciano Criscuoli, del Collegio dei revisori dei Conti composto dal Presidente Giuseppe Suppa e dai componenti Gaetano Tatò e Maurizio Milicia e del Magistrato della Corte dei Conti delegato al controllo Angelo Buscema e del sostituto Roberto Milaneschi, e del Segretario del Consiglio Antonio Menè, si è riunito il 13 gennaio 2012, proseguendo la propria attività di deliberazione nei giorni successivi, concludendo i propri lavori il 7 febbraio 2012.

Dopo aver approvato il **bilancio preventivo 2012-2014** e il **PTA 2011-2013** nella seduta del 22 dicembre, sono state assunte importanti deliberazioni per l'attività dell'ASI.

In apertura di seduta il Consiglio ha ricordato la figura del **professor Carlo Buongiorno**, primo Direttore generale dell'ASI e protagonista eminente della comunità scientifica italiana ed internazionale dello spazio, scomparso nel novembre scorso.

Circa l'importante lancio inaugurale del lanciatore di piccole dimensioni **VEGA**, il CdA ha preso atto delle attività istituzionali e di comunicazione organizzate dall'ESA e dall'ASI connesse a tale importante evento

Tra le decisioni più rilevanti adottate si ricordano:

### **Contratti**

Il CdA ha approvato il contratto tra ASI e Selex Galileo S.p.A. - per "ExoMars p/1 - Ma\_Miss nell'ambito del Progetto ESA "Aurora-ExoMars" ed un atto di modifica al contratto ASI/RTI (Telespazio mandataria - Thales Alenia Space Italia, Selex Sistemi Integrati, IDS) "SENECA - Programma Nazionale di Navigazione Satellitare per l'Aviazione Civile - Macro Progetto Sicurezza nel Trasporto Aeronautico Civile.

### **Accordi internazionali**

In materia di cooperazione spaziale internazionale il CdA ha approvato accordi; con l'Agenzia spaziale giapponese **Jaxa**, uno per la cooperazione nel settore scientifico dello studio di sistemi propellenti a ossigeno-metano, già sperimentati dall'Italia per il lanciatore VEGA, ed un altro per la cooperazione delle strutture in composito; con la cinese **CNSA**, per la cooperazione nel campo delle attività spaziali per scopi pacifici; con la **Swedish National Space Board** per la fornitura dello spettrometro MIPA, nell'ambito della missione su Mercurio denominata Bepi Colombo.

### **Accordi nazionali**

È stato approvato dal CdA un **Accordo con il Ministero della Difesa** per la collaborazione istituzionale in ambito spaziale volto alla realizzazione di studi e programmi di comune interesse, nonché un addendum alla convenzione per il finanziamento per il mantenimento in condizioni operative del sistema satellitare COSMO-SkyMed, il più avanzato al mondo nel campo dell'Osservazione della Terra dallo Spazio.

Al fine di implementare la presenza strategica dell'ASI in Paesi strategici per le attività e gli interessi nazionali nel campo spaziale, il CdA ha approvato un **Protocollo d'Intesa con il**

**Ministero degli Affari Esteri** per l'invio di rappresentanti dell'ASI presso l'Ambasciata negli Stati Uniti, presso la Rappresentanza italiana nell'Unione Europea a Bruxelles e presso l'Ambasciata in Kenya.

Per quanto riguarda lo sviluppo delle attività scientifiche in campo spaziale, il CdA ha deliberato due Accordi con l'**Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF)** per l'attività scientifica e per il supporto alla missione DAWN e per lo sfruttamento dei dati dello strumento LAT a bordo dell'osservatorio FERMI.

Per rafforzare l'eccellenza italiana nella campo dell'Osservazione della Terra il CdA ha inoltre deciso di rivolgere un invito a soggetti pubblici e privati per lo sviluppo di attività e programmi operati dal **CIDOT (Centro Interpretazione Dati di Osservazione della Terra)** presso la Base di Matera.

In tema di **formazione scientifica di laureandi, neolaureati e giovani ricercatori italiani** sono state approvate Convenzioni con l'Università di Bari, per il finanziamento di una borsa di dottorato aggiuntiva, e con il Navigate Consortium per il finanziamento di uno *special topic prize* nell'ambito della competizione internazionale "Galileo Satellite Navigation Competition".

Nell'ambito della collaborazione con le Università italiane è stata approvata una Convenzione Quadro con l'**Università degli Studi di Ferrara** per le attività di studio e ricerca nel campo biomedico.

### **Aspetti organizzativi**

Per quanto riguarda gli aspetti organizzativi dell'Agenzia nella seduta è stato esaminato dal CdA lo stato di avanzamento dei lavori per la **nuova sede dell'ASI a Tor Vergata**, assumendo le deliberazioni per l'utilizzazione di fonti rinnovabili di energia per la nuova sede, che saranno realizzate da soggetti terzi senza alcun onere per ASI, e approvando gli accordi con l'Università di Roma -Tor Vergata per la regolamentazione giuridica delle aree interessate.

Il CdA ha approvato in via definitiva, accogliendo le osservazioni del MIUR, e, rispettivamente, del MEF e della Funzione Pubblica, il **Regolamento di Finanza e Contabilità e il Regolamento del Personale**; è così giunta quasi al termine l'opera di riorganizzazione amministrativa dell'Ente, intrapresa con l'approvazione del nuovo Statuto nel 2011.

La prossima seduta del CdA è prevista per il 9 marzo 2012.