



RAPPORTI

Consiglio tecnico-scientifico dell'ASI Seduta n. 1/2014 del 24 settembre 2014

Nella seduta n. 1/2014, tenutasi in data 24 settembre 2014 presso la sede ASI di Via del Politecnico snc Roma, si è insediato il Consiglio tecnico-scientifico dell'ASI nominato con Deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 61 dell'11 settembre 2014.

Nel corso della riunione il Presidente dell'ASI, Prof. Roberto Battiston, ha presentato i sette componenti del neocostituito Consiglio:

- Prof. Enrico Alleva (Presidente), Direttore di Ricerca all'Istituto Superiore di Sanità, membro dell'Accademia dei Lincei, esperto di abitabilità umana nello spazio e microgravità;
- Dott. Simone Dell'Agnello, Primo Ricercatore dell'INFN nei Laboratori di Frascati esperto di laser ranging e in generale di Navigazione e applicazioni integrate;
- Prof.ssa Francesca Matteucci, astrofisica esperta di Osservazione dell'Universo, docente presso l'Università di Trieste, membro dell'Accademia dei Lincei, Presidente del Consiglio Scientifico dell'INAF;
- Prof. Andrea Monti Guarnieri, Docente al Politecnico di Milano esperto in Telerilevamento Radar e Osservazione della Terra;
- Prof. Nicola Pugno, Docente all'Università di Trento, esperto nel settore della Meccanica dei materiali avanzati e delle nanostrutture;
- Ing. Giorgio Saccoccia, Direttore del Dipartimento Trasporto Spaziale in ESA-ESTEC, esperto in Termodinamica e Propulsione;
- Ten. Col. Walter Villadei, appartenente al Corpo dell'Aeronautica Militare Italiana, ingegnere aeronautico, cosmonauta.

Il Presidente dell'Agenzia ha illustrato la procedura esperita, ai sensi dell'art. 8, comma 3, dello Statuto, per la nomina dei sette componenti del Consiglio, nonché i compiti devoluti al Consiglio medesimo dallo Statuto dell'ASI.

Il Presidente dell'Agenzia ha illustrato, poi, le attività più urgenti di cui il Consiglio è chiamato immediatamente a occuparsi, segnalando in particolare il parere ex art. 8, comma 2, dello Statuto, sulla proposta di Piano Triennale delle Attività 2015-2017.

Il Presidente dell'ASI ha, infine, espresso le sue aspettative sull'attività del Consiglio, invitando i Consiglieri ad una proficua interazione con il mondo scientifico nazionale, al fine di raccoglierne stimoli e proposte.