

**AGENZIA SPAZIALE ITALIANA**  
**PUBBLICAZIONE ESITO PROCEDURA RELATIVO ALLE PROPOSTE SOTTOMESSE**  
**IN AMBITO DEL BANDO "Volo Umano Spaziale"**

L'Agenzia Spaziale Italiana, Viale Liegi, 26, 00198, Roma, C.F.97061010589, Partita IVA 03638121008 comunica che in data 25/01/2010 è stata approvata l'attività per la valutazione dei progetti presentati in risposta al bando DC-VUS-2009-004 "**Volo Umano Spaziale**" sulla base dei criteri previsti nel Bando stesso.

L'esito di tale attività di valutazione è riportato negli allegati 1, 2, 3 e 4 che si intendono parte integrante del presente Avviso.

Nell'allegato 1 sono elencate le proposte di progetto valutate idonee dalla Commissione appositamente nominata, a seguito della valutazione tecnico-scientifica delle proposte, costituenti la graduatoria di merito, e le proposte escluse per mancato raggiungimento della soglia minima di punteggio determinata dai criteri stabiliti dalla Commissione di Valutazione.

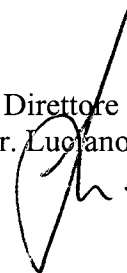
Nell'allegato 2 sono elencate le proposte di progetto selezionate, per le quali la verifica preliminare di fattibilità da parte NASA, per il volo STS 134 cui è assegnato l'astronauta Col. Roberto Vittori, ha dato esito positivo.

**Nell'allegato 3** sono elencate le proposte di progetto finanziabili stanti le risorse attualmente disponibili presso ASI, di cui alla pagina 6 del Bando Volo Umano Spaziale.

Nell'allegato 4 sono indicati la rivalutazione economica delle proposte idonee, effettuata dalla Commissione di Valutazione, e l'elenco delle proposte, ritenute idonee ma non finanziabili, ovvero non fattibili nell'ambito della missione STS-134, che manterrà la sua validità per future missioni di Volo Umano Spaziale in cui ASI avrà parte, su riserva della disponibilità del budget necessario, e per le quali le eventuali determinazioni dell'Agenzia Spaziale Italiana verranno rese note con successivi avvisi.

In pari data è stato autorizzato il finanziamento delle Proposte elencate in Allegato 3.

Il Direttore Generale  
Dr. Luciano Criscuoli



13 R