

*Agenzia Spaziale Italiana*

DECRETO N. 540/2018	Data : 31/07/2018
	Pagina: 4 di 6
<b>Oggetto: Approvazione graduatoria definitiva del Bando di ricerca per missioni future di esplorazione umana dello Spazio, area tematica Astrobiologia (DC-VUM-2017-034).</b>	

Tabella 2

Posizione in graduatoria	n. prot	proponente	Titolo proposta	Punteggio	Finanziamento richiesto (€)	Finanziamento congruito (€)
1	0008788 del 26/09/2017	Silvano Onofri, Università della Toscana	Vita nello Spazio: origine, presenza, persistenza della vita nello spazio, dalle molecole agli estremofili	90/100	1.499.962	1.480.382
2	0008981 del 29/09/2017	Barbara Cavallazzi, Università degli Studi di Bologna	Habitat estremi della Rift Valley africana, diversità, adattamento ed esplorazione astrobiologica	72/100	411.154	384.085
3	0009046 del 2/10/2017	Renato Fani, Università degli Studi di Firenze	Analisi Multi-omica dei limiti del Metabolismo Microbico	67/100	200.038	200.038
4 (ex aequo)	0008878 del 27/09/2017	Gennaro Auletta, Università degli Studi di Cassino del Lazio Meridionale	I processi di rigenerazione in ambiente simulato: rilevanza funzionale dell'espressione genica differenziata in condizioni di gravità alterata	45/100		
4 (ex aequo)	0008928 del 28/09/2017	Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)	CALVIN: clorine in astrobiologia per la visione nell'infrarosso	45/100		