



Agenzia Spaziale Italiana

Esito valutazione tecnica delle proposte pervenute in risposta al bando “Future missioni per Cubesat”

Si riporta in calce l’esito della valutazione tecnica delle proposte pervenute in risposta al bando “Future missioni per Cubesat” che hanno ottenuto un punteggio pari o superiore a 80/100 e per le quali la commissione procederà alla valutazione di congruità.

N°	PRIME/MANDATARIO	ACRONIMO PROPOSTA	VOTO
16	IMT s.r.l.	BISS	92
28	Politecnico di Milano	VULCAIN	90,8
26	OHB Italia S.p.A.	SATURN	90,4
7	Argotec S.r.l. Società Unipersonale	HENON	89,6
25	Officina Stellare S.p.A	EarthNext	88,8
17	INAF- Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali	CUSP	88,4
39	TYVAK International s.r.l.	FUTURE	88
15	GP Advanced Projects srl	PiCo-IoT	87,2
40	Università degli Studi di Napoli Federico II Dipartimento di Ingegneria Industriale	RODIO	86,4
49	INAF-Osservatorio Astronomico di Arcetri	TASTE	84
36	Techno System Developments s.r.l.	SPEYE	83,6
46	INAF-Osservatorio Astronomico di Roma	ANIME	83,2
11	Dipartimento di Fisica Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"	SEE	82,8
12	Distretto Tecnologico Aerospaziale (in sigla DTA) s.c.a.r.l.	INNOVATOR	82
5	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna	BOREALIS	81,2
47	INAF-Osservatorio Astronomico di Brera	CHIPS	81,2
9	CIRA S.c.p.a.	RAMSESS	80,4
10	D-ORBIT S.p.A.	E.CUBE	80
30	Radarsensing s.r.l.	SAIL	80
41	Università di Pisa	EXITE	80

Il Responsabile del Procedimento
Roberto Formaro