

**Allegato 2: proposte idonee**

<b>#</b>	<b>Proponente</b>	<b>Titolo</b>	<b>Punteggio</b>
1	Dip. di Ingegneria Civile e Ambientale (DICA) del POLIMI	MOCAS <sup>T</sup> + - MOnitoring mass variations by Cold Atom Sensors and Time measures	95/100
2	Ist. Fisica Applicata "Nello Carrara" del CNR	CRYORAD FO - CryoRad Follow On	91,44/100
3	Scuola di Ingegneria Università degli Studi della Basilicata	AS ATLAS - Activities in Support of the Atmospheric Thermodynamics LidAr in Space	88,25/100
4	INAF	MUSICA - Multiband Ultrawide SpectroImager for Cryosphere Analysis	80,81/100
5	Consorzio nazionale interuniversitario per le telecomunicazioni (CNIT)	SATCROSS - SATelliti Co ROTanti per la Stima di vapore acqueo in tropoSfera	80,38/100
6	Ist. Fisica Applicata "Nello Carrara" del CNR	SISSI - Spettrometro a Immagine a Super risoluzione Spaziale nel medio Infrarosso	79,50/100
7	OHB Italia S.p.A.	MIRACLE - small passive Microwave Instrument for persistent Remote sensing of wATER vapor, Clouds and prEcipitation	73,38/100
8	Scuola di Ingegneria Aerospaziale (SIA) "Sapienza" Università di Roma	STIMA - Short Time Multi Angle view MIT/TIR sensor	70,13/100

**Allegato 3: Proposte attualmente finanziabili**

<b>#</b>	<b><u>Proponente</u></b>	<b><u>Titolo</u></b>	<b><u>Punteggio</u></b>	<b><u>Finanziamento congruito</u></b>	<b><u>Cofinanziamento congruito</u></b>
1	Dip. di Ingegneria Civile e Ambientale (DICA) del POLIMI	MOCAS T + - MOnitoring mass variations by Cold Atom Sensors and Time measures	95/100	€ 182.093,45	€ 156.431,10
2	Ist. Fisica Applicata "Nello Carrara" del CNR	CRYORAD FO - CryoRad Follow On	91,44/100	€ 272.897,23	€ 213.893,01
3	Scuola di Ingegneria Università degli Studi della Basilicata	AS ATLAS - Activities in Support of the Atmospheric Thermodynamics LidAr in Space	88,25/100	€ 112.092,00	€ 112.150,00
4	INAF	MUSICA - Multiband Ultrawide SpectroImager for Cryosphere Analysis	80,81/100	€ 266.698,30	€ 283.891,90
5	Consorzio nazionale interuniversitario per le telecomunicazioni (CNIT)	SATCROSS - SATelliti CoROtanti per la Stima di vapore acqueo in tropoSfera	80,38/100	€ 257.503,10	€ 192.563,90
6	Ist. Fisica Applicata "Nello Carrara" del CNR	SISSI - Spettrometro a Immagine a Super risoluzione Spaziale nel medio Infrarosso	79,50/100	€ 249.513,57	€ 239.150,77
				<b>€ 1.340.797,65</b>	<b>€ 1.198.080,68</b>