

Graduatoria dei progetti finanziabili, sulla base delle risorse finanziarie attualmente messe a disposizione da ASI:

Posizione in graduatoria	N. Prot.	Proponente	Titolo proposta	Punteggio	Co-Finanziamento congruito	Finanziamento congruito
1	1638	MECSA	Re Mida	93,6	€ 225.462,19	€ 198.000,00
2	1612	SSSA	Sviluppo di un oscillatore ottico multifrequenza su chip per applicazioni radar per lo spazio-SCORPIUS	91,4	€ 185.620,12	€ 278.971,80
3	1457	REDCAT devices	RAD-PROM	88,2	€ 83.688,00	€ 195.272,00
4	1060	CESI	Cella Solare multigiunzione ad elevata efficienza con assemblaggio integrale per le future missioni spaziali	88,2	€ 284.625,00	€ 284.625,00
5	1662	SITAEL	NanoCat: Emettitori Nanoformati ad elettridi per catodi cavi	83,8	€ 135.109,84	€ 250.488,56
6	1648	FBK	Silicio Rosso: integrazione di un rivelatore per infrarosso termico su silicio	82,6	€ 64.439,78	€ 97.322,60
7	1641	POLIBA	Gifap	81,4	€ 139.952,29	€ 237.027,04
8	1592	UNIFE	Sviluppo di anodi in germanio nanoporoso per batterie al litio per applicazioni Aerospaziali	81,4	€ 42.117,54	€ 77.913,05

Posizione in graduatoria	N. Prot.	Proponente	Titolo proposta	Punteggio	Co- Finanziamento congruito	Finanziamento congruito
9	1647	FBK	LESSO: Laser etero- integrato a stato solido per trappole ottiche	81	€ 90.265,50	€ 176.763,12
10	1645	UNIRM2	PEROSKY	80	€ 181.562,18	€ 180.200,00
TOTALE					€ 1.432.842,44	€ 1.976.583,17