

Graduatoria dei progetti idonei al finanziamento:

Posizione in graduatoria	Proponente	Titolo proposta	Punteggio
1	MECSA	Re Mida	93,6
2	SSSA	Sviluppo di un oscillatore ottico multifrequenza su chip per applicazioni radar per lo spazio- SCORPIUS	91,4
3	REDCAT devices	RAD-PROM	88,2
4	CESI	Cella Solare multigiunzione ad elevata efficienza con assemblaggio integrale per le future missioni spaziali	88,2
5	SITAEI	NanoCat: Emettitori Nanoformati ad elettridi per catodi cavi	83,8
6	FBK	Silicio Rosso: integrazione di un rivelatore per infrarosso termico su silicio	82,6
7	POLIBA	Gifap	81,4
8	UNIFE	Sviluppo di anodi in germanio nanoporoso per batterie al litio per applicazioni Aerospaziali	81,4
9	FBK	LESSO: Laser etero-integrato a stato solido per trappole ottiche	81
10	UNIRM2	PEROSKY	80
11	CNR-IMM	Metamems	79
12	POLIBA	Diodi spintronici rad-hard ad elevata sensibilità (DIOSPIN)	78
13	Consorzio Hypathia	Celle fotovoltaiche ultra leggere e a basso costo per applicazioni spaziali	75,6
14	CNR-Istituto di fotonica e nanotecnologia	QUASIX: Sorgente integrata di singoli fotoni in silicio per comunicazioni quantistiche nello spazio	73,6
15	SSSA	Free-space optical communications for space applications	73,2
16	POLIMI	HIDRA: un ASIC ad elevato range dinamico per la lettura di rivelatori di radiazione	72,2
17	SITAEI	HYPET - Hydrogen Peroxide Thrusters On A Chip (HYPET, propulsori MEMS a perossido d'idrogeno)	72
18	UNINA - Federico II	i-APS - imaging Avalanche Pixel Sensor	71,2

Posizione in graduatoria	Proponente	Titolo proposta	Punteggio
19	POLIMI	Guide di Luce per Applicazioni multifunzionali per Sistemi Spaziali	70,8
20	INAF OAR	Space MOF- Filtri magneto ottici per Applicazioni Spaziali	70,6
21	SSSA	Progetto Artemide	70,2
22	CNR - IMM: Lecce	Wafer Level Micropackaging di RF MEMS switch per applicazioni spaziali	70,2
23	MEC srl	Hi3GaN - "MMICs in GaN ad alta integrazione, alta frequenza e alta potenza"	70