



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



Programma di ricerca e sviluppo Settore Aerospazio della S3 regionale Graduatoria dei progetti

**Approvata con determinazione del Direttore Generale di Sardegna Ricerche
n. DG 68 RIC del 16/01/2018**

1) Progetti finanziabili

Punti	Acronimo	Titolo	Compagine proponente	Costo ammissibile	Contributo
87,7	S2IGI	Sistema satellitare integrato gestione incendi	Nurjana Technologies CNR IBIMET Università La Sapienza (Scuola Ing. Aerospaziale)	€ 1.459.956,65	€ 1.088.662,90
86,0	NICOLAUS	Networked intelligent computing with observation satellites for precision agriculture unified sensing	Abinsula UniSS – Dip. Agraria CRS4	€ 1.794.224,44	€ 1.250.479,61
85,3	I-THERMAL	Sviluppo di un sistema di testing di materiali ad altissime temperature per la propulsione spaziale	I.M. Innovative Materials UniCA – DIMCM	€ 700.000,00	€ 515.800,00
83,3	SARDOS	Sardegna osservata e monitorata dallo spazio	Nemea Sistemi Kibernetes UniCA – Dip. Scienze chimiche e geologiche	€ 1.489.544,50	€ 940.472,58
82,0	API	Aeromobili a pilotaggio remoto intelligenti per il monitoraggio ambientale	Nurjana Technologies UniCA – DIEE	€ 1.000.000,00	€ 724.411,50

2) Progetti finanziabili in caso di integrazione della dotazione finanziaria del programma

Punti	Progetto	Titolo	Compagine proponente	Costo ammissibile	Contributo
81,7	SAURON	Strumenti innovativi di sorveglianza realizzati attraverso l'impiego di sensori aviotrasportati per la sicurezza e la gestione del territorio	Aeronike Oben CRS4	€ 1.660.001,50	€ 1.147.207,36
77,7	SAPPHIRE	Large area single-crystal sapphire slices for space and advanced solid-state electronics	Filar-Optomaterials UniCA – DIEE	€ 1.024.170,85	€ 689.418,94
74,3	DRAGON	Drone for agricultural optimization	Neatec CNR IBIMET	€ 944.484,00	€ 668.183,95

3) Progetti non finanziabili

Progetto	Compagine proponente
OLFOSKY	Allix PCA Technologies

Il Direttore Generale
Giorgio Pisanu