

Panel: **Transizione industriale e resilienze delle società post COVID-19**Numero progetti presentati alla seconda fase: **25**Numero progetti vincitori: **5**Budget complessivo: **580.010 €****GRADUATORIA**

Panel: Transizione industriale e resilienze delle società post COVID-19			
N.	ACRONIMO PROGETTO	BUDGET	PUNTEGGIO TOTALE
1	RIPRESA	141.922 €	93
2	TEROCODE	163.930 €	91
3	TerMoSmart	85.180 €	88
4	FluoCom	101.625 €	88
5	PerBiocid	87.353 €	88
6	SEARCULAR	92.000 €	87
7	RELIABLE	106.440 €	87
8	REVOLUTION	86.355 €	87
9	PCM cool	79.830 €	85
10	PHOTOCAT	91.600 €	85
11	QuONTENT	175.850 €	85
12	MAGICAT	109.220 €	84
13	AlGreen	79.690 €	83
14	PlastRe+	147.668 €	82
15	AI4Infra	73.776 €	82
16	SafeProd	78.200 €	81
17	RESTART	84.970 €	79
18	SMAC	125.910 €	79
19	SCIMITAR	64.430 €	79
20	PERPETUO	89.900 €	78
21	EPOX	64.315 €	78
22	MULTIPLES	179.595 €	77
23	DRAFT	112.860 €	76
24	SCALE UP	89.565 €	76
25	SIMPLER	99.590 €	75

PROGETTI FINANZIATI

Transizione industriale e resilienze delle società post COVID-19							
N.	ACRONIMO PROGETTO	TITOLO PROGETTO	COGNOME PI	NOME PI	Istituto CNR	Punteggio	BUDGET
1	RIPRESA	Dispositivi integrati Piezo-fototronic per la riduzione di CO2 a combustibili liquidi solari	SANSON	ALESSANDRA	ISTEC	93	141.922 €
1	TEROCODE	TERahertz Optoelectronics for COMMunication in Difficult Environments	VITI	LEONARDO	NANO	91	163.930 €
3	TerMoSmart	Termometri Molecolari Luminescenti Multicolore, Machine Learning e Smartphone: un laboratorio nel palmo di una mano	BOTTARO	GREGORIO	ICMATE	88	85.180 €
4	FluoCom	Comunicazione Ottica Wireless con Antenne Ottiche Fluorescenti	CATANI	JACOPO	INO	88	101.625 €
5	PerBiocid	Superfici autodecontaminanti con proprietà biocida: perossidi immobilizzati per spazi comuni più sicuri	GUIDOTTI	MATTEO	ISTM	88	87.353 €