POR FESR 2014/2020 – ASSE I – Azione 1.2.2 – AVVISO PUBBLICO PER LA SELEZIONE DI PROGETTI DI RICERCA E SVILUPPO PER SISTEMI E TECNOLOGIE ABILITANTI PER L'INDUSTRIA DELL'AEROSPAZIO di cui alla DGR n° 388 del 06.08.2019 – PARZIALE ANNULLAMENTO IN AUTOTUTELA DECRETO n. 22 del 21/03/2022 Ammissibilità formale domande, ai sensi dell'art. 11, comma 3 dell'Avviso

Allegato A - Piani progettuali ammissibili alla valutazione

Prog.	Cod. Progetto	Titolo progetto	Proponente Capofila	Proponente partner
1	y0D2oJyY	AENEAS - AdvancEd oN-board systEms for mAnned- aircrafts and RPAS	NAIS Nextant Applications Srl & Innovative Solution	<ul> <li>CIRA ScPA</li> <li>Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli - Dipartimento di Ingegneria</li> <li>ePowerIng</li> <li>KNOWLEDGE FOR BUSINESS</li> <li>NETCOM GROUP</li> <li>NEXUS TLC Srls</li> <li>Università degli Studi di Napoli "Parthenope"</li> <li>X-Crowd</li> </ul>
2	yrR7odOX	APEA 4.0	MAPSAT TELERILEVAMENTO EUROMEDITERRANEO srl	- Benecon Scarl - CIRA SCpA - Consiglio Nazionale delle Ricerche - ETT S.p.A GENEGIS GI - SYSTEM MANAGEMENT Spa - TECNO IN SPA - TOPVIEW SRL START UP INNOVATIVA - Università degli Studi di Napoli "Federico II",
3	ShHze4Sk	AVAMAN	Atitech	<ul> <li>CIRA ScPA</li> <li>INNOV@-DOC</li> <li>MAJOR BIT CONSULTING S.R.L.</li> <li>Technova Consorzio Politecnico per l'Innovazione Scarl</li> </ul>
4	Xb3rOuCb	HAPS_2020 -High Altitude Platform Station 2020	TESI srl	<ul> <li>MEID4</li> <li>SMC - SALERNO MATERIALI COMPOSITI - S.R.L.</li> <li>TECHNO DESIGN SRL</li> <li>Università di Salerno</li> </ul>

fonte: http://burc.regione.campania.it

Prog.	Cod. Progetto	Titolo progetto	Proponente Capofila	Proponente partner
5	7Eq6ZEHU	HIPENSAT - HIgh PErformance Nano SATellite	Techno System developments	<ul> <li>POWERFLEX S.R.L.</li> <li>Università degli Studi di Napoli "Federico II"</li> <li>ZENER SRL</li> </ul>
6	Tp4VFP9s	HyperBUS - Sviluppo di una micro piattaforma satellitare per payload per osservazione della terra	SAB Aerospace Srl	<ul> <li>CIRA SCpA</li> <li>MIGMA</li> <li>Next Ingegneria dei Sistemi</li> <li>Università degli Studi di Napoli "Federico II"</li> </ul>
7	xql7lQy8	MADIA - Manned and Drones airvehicles interoperabilità in medical cooperative Airfleet	ADIRAMEF	- C.M.O. S.r.l CAMPANIA SISTEMI SRL - CIRA ScPA
8	bP3uGm56	MATRIX - Manutenzione Aerei TRamite Interfaccia XR	COSTRUZIONI AERONAUTICHE TECNAM spa	<ul><li>CIRA SCpA</li><li>Digitalcomoedia</li><li>INIZIATIVA CUBE</li></ul>
9	HHCAm7iW	MICROVER - MicrO roVer per Esplorazione lunare in Sciame	REDAM srl	<ul> <li>CREATE</li> <li>INAF -ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA</li> <li>Intelligentia s.r.l.</li> <li>Marotta S.r.l.</li> </ul>
10	0Im4q77V	MIPA Progettazione, realizzazione e testing di un Motore Innovativo a Pistoni per l'Aviazione leggera e generale	CMD spa	<ul> <li>BLUE ENGINEERING SRL</li> <li>CIRA SCpA</li> <li>COMIND SRL</li> <li>Italsystem srl</li> <li>KINETON</li> <li>NOVOTECH AEROSPACE ADVANCED TECHNOLOGY S.R.L.</li> <li>Università degli Studi di Napoli "Federico II"</li> </ul>

Prog.	Cod. Progetto	Titolo progetto	Proponente Capofila	Proponente partner
11	CouWkVc0	ORFEO - Observation and	PROMETE	- ALA ADVANCED LIDAR APPLICATIONS
				- CIRA SCpA
		Real-time Forecasting of coastal zone		- Consiglio Nazionale delle Ricerche
		Evolution's Odds		- Edgelab
				- MEDINOK SPA
				- Università degli Studi di Napoli "Federico II"
				- Università degli Studi di Napoli "Parthenope"
12	Y2aEcSZ1	SMART MRO	INNOVAWAY spa	- ASTER
				- Centro Ricerche e Studi dei Laghi
				- CUSSMAC
				- MEDITEL Srl
				- PURE POWER CONTROL S.R.L.
13	NtvCGQIX	SMS	Ali - Aereospace Laboratory For Innovative Components	- CIRA ScPA
				- E+S AIR
				- INTECS SOLUTIONS
				- Nanoracks Space Outpost Europe
				- Space Factory Srl
				- Università degli Studi di Napoli "Federico II"
14	D6nTTWyu	T-TECH	Officine Meccaniche Irpine	- CARBOPLAST S.A.S
				- CIRA SCpA
				- Dipartimento di Ingegneria
				- Dream Innovation Srl
				- Sòphia High Tech
				- STEP SUD MARE SRL
15	YcdQC9Lr	TERSICORE	Geven spa	- Aria
		TEcnologie e pRocesSI dei materiali  COmpositi nelle poltrone		- Centro Regionale Information Communication Technology Scarl
				- CIRA SCpA
				- LEAD TECH
				- Sonora S.r.l.
		aeRonautichE		- Tecnosistem

Prog.	Cod. Progetto	Titolo progetto	Proponente Capofila	Proponente partner
16	5WJD2LUY	Toolbox peR II suPporto aLlA generazione di Nuovi vElivoli	I3 srl	<ul> <li>AIR ITALY</li> <li>Centro Regionale Information Communication Technology Scarl</li> <li>THREADS.IT SRL</li> <li>TXT e-solutions S.p.A.</li> </ul>
17	guUVGZpD	TOP - Tecnologie one piece	Distretto Tecnologico Aerospaziale della Campania Scarl	<ul> <li>HTT CENTRO AFFILATURA</li> <li>Italrobot S.r.l.</li> <li>Università degli Studi di Napoli "Federico II"</li> </ul>