

Allegato 1 - Acquisti tecnologici CTE COBO

N.	Partner	Descrizione Asset
1	<i>Università di Bologna</i>	Acquisto N.4 SERVER DELL R7525
2	<i>Università di Bologna</i>	TD_3727550 - Stampante 3D Sintratec - S3 con tecnologia SLS, destinata al laboratorio Marker Space, e annessi consumabili
3	<i>Università di Bologna</i>	Stampante 3D ad estrusione pneumatica per biomateriali ed, eventualmente, cellule
4	<i>Università di Bologna</i>	Fornitura in opera di n. 2 Aruba 8360-48Y6C v2 FB 5F 2AC codice JL704CC e n. 1 Aruba 6300M 48G CL4 PoE 4SFP56 codice JL661AC
5	<i>Università di Bologna</i>	MATERIALE DI CONNETTIVITA DI RETE ED ALIMENTAZIONE DEI SERVER CASA DELLE TECNOLOGIE
6	<i>Università di Bologna</i>	2 ARUBA X414 1U UNIVERSAL 4-POST RM KIT e 2 HPE Aruba Compatible 100G
7	<i>Università di Bologna</i>	Banco per stampa serigrafica, telai, componentistica per l'incisione e lo sviluppo dei telai
8	<i>Università di Bologna</i>	Camera climatica con programmatore di cicli di umidità e temperatura
9	<i>Università di Bologna</i>	2 SERVER DUAL SOCKET HIGH CPU
10	<i>Università di Bologna</i>	4 server LENOVO THINKSYSTEM SR650 V2
11	<i>Università di Bologna</i>	Amplificatore Lock-In con software per analisi di misure di impedenza
12	<i>Università di Bologna</i>	REOMETRO A SINGOLO MOTORE CON CONTROLLO DELLA FORZA DI TRAZIONE - SPINTA ASSIALE E TORSIONALE
13	<i>Università di Bologna</i>	Macchina da laboratorio AMT PostPro SFX in grado di modificare la qualità superficiale degli oggetti realizzati mediante l'utilizzo di stampanti 3d con tecnologia SLS
14	<i>Università di Bologna</i>	Calibratore per sensori di pressione tessili single-pixel con trasmissione dati wireless
15	<i>Università di Bologna</i>	Sistema di sensori elettromiografici
16	<i>Università di Bologna</i>	Sistema di stampa professionale 3D "Stratasys F170 - GrabCad print", da laboratorio, con tecnologia Fdm, in grado di realizzare prototipi con un'elevata qualità meccanica e dimensionale
17	<i>Università di Bologna</i>	Calibratore per sensori di pressione
18	<i>Università di Bologna</i>	Hotplate da banco
19	<i>Università di Bologna</i>	Vortex / miscelatore (mixer)
20	<i>Università di Bologna</i>	Elettromiografia di superficie
21	<i>Bi-Rex</i>	Edge Computing - TIM
22	<i>Bi-Rex</i>	Attrezzature per gestione spazi - Ginestri arredamenti
23	<i>Bi-Rex</i>	Visore Realtà Virtuale
24	<i>Bi-Rex</i>	Tecnologia QKD
25	<i>Bi-Rex</i>	Wear TouchDiver + SDK + SW
26	<i>Bi-Rex</i>	Robot dog
27	<i>Bi-Rex</i>	5G Power Execution
28	<i>Bi-Rex</i>	Allestimento spazi - 3 civette
29	<i>Bi-Rex</i>	Prodotti HW e SW per CyberSecurity
30	<i>Bi-Rex</i>	Scanner industriale
31	<i>Bi-Rex</i>	TIM Multicloud Google
32	<i>Bi-Rex</i>	Nokia NDAC System HW
33	<i>Bi-Rex</i>	RW4006 WAYFARER, BLK SHN, CLR (occhiali Meta)

34	<i>Bi-Rex</i>	Drone
35	<i>Bi-Rex</i>	Visori Apple Vision Pro
36	<i>Bi-Rex</i>	CONNETTIVITÀ 5G PRIVATE NETWORK (rif Offerta NOKIA NDAC System HW fase 3)
37	<i>Bi-Rex</i>	5G (rif Offerta NOKIA NDAC System HW fase 4)
38	<i>Bi-Rex</i>	Creative Cloud All Apps
39	<i>Bi-Rex</i>	5G Power
40	<i>Bi-Rex</i>	Stampante 3D BAMBU LAB H2D AMS COMBO
41	<i>Bi-Rex</i>	6 megapixel lens, focal length 5 mm, f# 2.8, C-mount
42	<i>Almacube</i>	2 x Jabra PanaCast 50 sistema di conferenza 13 MP Collegamento ethernet LAN Sistema videoconferenza gruppo - SFERATRADE SRL
43	<i>Almacube</i>	ROUTER E SERVIZI IT - DILAXIA
44	<i>Almacube</i>	Hardware e Software 15.5" XPS 15 9530 Windows 11 Pro FCX23 - AeG SRL
45	<i>CNIT</i>	n.3 monitor (ord. 265)
46	<i>CNIT</i>	n.1 stazione saldante (ord. 279)
47	<i>CNIT</i>	n.1 ettus USRP
48	<i>CNIT</i>	Linee ethernet, antenne, routers e altri strumenti connessione di rete
49	<i>CNIT</i>	moduli 5g per IoT/eMMB
50	<i>CNIT</i>	Attrezzatura Firewall - FortiGate 60F
51	<i>CNIT</i>	Attrezzature DIGIKEY - TEXAS INSTRUMENTS
52	<i>CNIT</i>	Attrezzature DIGIKEY - TEXAS INSTRUMENTS
53	<i>CNIT</i>	Attrezzatura per catene di misura per PoC copertura 5g ambienti industriali
54	<i>CNIT</i>	Attrezzatura per catene di misura per PoC copertura 5g ambienti industriali
55	<i>CNIT</i>	Attrezzatura per catene di misura per PoC copertura 5g ambienti industriali
56	<i>CNIT</i>	PC Tower ad alte prestazioni per testing algoritmi e A.I. PoC e gruppo di continuità
57	<i>CNIT</i>	PC per catene di misura 5G
58	<i>CNIT</i>	Treppiede non riflettente catene di misura 5G
59	<i>CNIT</i>	N° 2 Antenne Omnidirezionali catene di misura 5G
60	<i>CNIT</i>	N° 2 Centraline "remote spectrum monitor" catene di misura 5G
61	<i>CNIT</i>	Generatore solare Explorer 1500 PRO catene di misura 5G
62	<i>CNIT</i>	N. 1 RACK MURALE 15U E ACCESSORI
63	<i>CNIT</i>	N. 1 WISGATE EDGE LITE 2 LORAWAN INDOOR, N. 1 WISGATE EDGE PRO RAK7289CV2/16 CHANNELS/LTE,
64	<i>CNIT</i>	N. 2 ANRITSU MOD. MS27201A-3104, N. 2 ANRITSU MOD. MS27201A-3888, N. 2 ANRITSU MOD. 2000-1652-R-GPS ANTENNA
65	<i>CNIT</i>	N. 1 SISTEMA INERZIALE MOVELLA XSENS CON SOFTWARE DEVELOPMENT KIT CTE
66	<i>CNIT</i>	N. 1 REAL TIME SPECTRUM ANALYZER
67	<i>CNIT</i>	N. 1 CROSSCALL Z5 CON SOFTWARE MISURAZIONE
68	<i>CNIT</i>	N. 1 OAIBOX MINI (ORDINE N. 294/2024)
69	<i>CNIT</i>	N. 1 OTTOCOTTERO 8HSE E ACCESSORI
70	<i>CNIT</i>	N. 5 RASPBERRY PI5, 1 THINKPAD DOCKING STATION, N. 2 HDD TOSHIBA DISCO ESTERNO E ACCESSORI
71	<i>CNIT</i>	ACQUISTO N. 1 IPAD PRO 11 ED ACCESSORI
72	<i>CNIT</i>	ACQUISTO N. 1 ANALIZZATORE DI SPETTRO FPL1000 E N. 1 OSCILLOSCOPIO MXO44
73	<i>CNIT</i>	ACQUISTO N. 2 ANTENNA SIERRA WIRELESS 5G
74	<i>CNIT</i>	N. 1 ORIGIN ONE ROBOT

75	<i>CNIT</i>	N. 1 TEST BED DEDICATO ALLA GENERAZIONE E ANALISI DI SEGNALI COMPLESSI (
76	<i>CNIT</i>	N. 1 ANTENNA AARONIA OMNILOG E N. 1 ANTENNA AARONIA HYPERLOG
77	<i>CNIT</i>	N. 2 CAMERA INTEL REAL SENSE D435I
78	<i>CNIT</i>	N. 4 SSD M.2 SILICON POWER E N. 4 MICRO SD 64GB
79	<i>CNIT</i>	SENSORE IOT POC PORT RAVENNA (
80	<i>CNIT</i>	N. 2 WR15 STANDARD HORN ANTENNA E ADATTATORI
81	<i>CNIT</i>	N. 2 HOKUYO SCANNING LASER RANGE FINDER
82	<i>CNIT</i>	N. 6 RASPBERRY PI5 ED ACCESSORI
83	<i>CNIT</i>	N. 1 KIT DI SVILUPPO JETSON ORIN 64GB+N. 2 SSD INTERNI E N. 1 ADATTATORE PER HDMI (ORDINE A SALDO N. 258/2025)
84	<i>CNIT</i>	N. 2 VESC 6 MKV e ACCESSOR
85	<i>CNIT</i>	N. 2 KIT DI SVILUPPO JETSON ORIN NANO NVIDIA
86	<i>CNIT</i>	N. 1 LASTRA TAGLIATA IN 8 PEZZI COME NOSTRO DISEGNO
87	<i>CNIT</i>	N. 1 RASPBERRY PI5 E ACCESSORI VARI
88	<i>CNIT</i>	N.2 SCHEDE USRP B205MINI E N. 1 BUNDLE OSCILL ANALOG PRO
89	<i>CNIT</i>	NAS SYNOLOGY DS925+ E DISCHI SATA 3.5
90	<i>CreativeHub</i>	Desk per mixer SSL
91	<i>CreativeHub</i>	Studio audio monitor
92	<i>CreativeHub</i>	Mac Studio M2
93	<i>CreativeHub</i>	Patch bay
94	<i>CreativeHub</i>	Fornitura dotazioni audio video
95	<i>CreativeHub</i>	MIDIWARE - Banco Mixer SSL e unità Operative Outboard
96	<i>CreativeHub</i>	Cabine Insonorizzate Camajora
97	<i>CreativeHub</i>	Tecnologie a supporto operatività - Tre workstation fonoassorbenti i9 14900KF / Dissipatore a liquido 240mm / B760M / Ram 64 Gb ddr4 (supporta fino a 128 Gb) / SSD M2 Nvme 2TB / Nvidia RTX 4080 16 GB / No sistema operativo
98	<i>G-Factor</i>	Tecnologie a supporto operatività - un laser cutter Makeblock - LaserBox 1.5.1 e 5 visori Meta Quest 3
99	<i>G-Factor</i>	Tecnologie a supporto operatività - 1 Workstation Fonoassorbente / AMD Ryzen 9 5900X /
100	<i>G-Factor</i>	Dissipatore a liquido 240mm / Ram 64 Gb DDR4
101	<i>G-Factor</i>	4 Visori Meta Quest + Controller
102	<i>G-Factor</i>	Tecnologie a supporto operatività - 1 Workstation Assemblata AMD Ryzen 9 7950x
103	<i>G-Factor</i>	Ipad e monitor - Tecno Engineering srl
104	<i>G-Factor</i>	Acquisto Hardware per storage di rete per regia e contenuti multimediali
105	<i>Search-On</i>	Lan4 Informatica Società Cooperativa
106	<i>Search-On</i>	Thomann
107	<i>Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale</i>	Digital Twin del porto di Ravenna e relative componenti di integrazione con dati rilevati da sensori esterni
108	<i>Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale</i>	Videocamere per identificazione e metadattazione dei veicoli in ingresso/uscita al/dal terminal crociere del Porto di Ravenna