

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 |