

**AVVISO PUBBLICO PER LA PARTECIPAZIONE ALLA CALL FOR PROJECT COBO TECH TRANSFER - TEST BEFORE INVEST - SECONDA EDIZIONE nell'ambito del Progetto "Casa Delle Tecnologie Emergenti – Comune di Bologna" (Cup F39I22001840004)**

**ALLEGATO 5- Schede dei soggetti beneficiari, ai sensi del D.lgs. 33/2013**

<b>Città metropolitana di Bologna – Area Sviluppo economico e sociale</b>	
<b>responsabile del procedimento</b>	Sara Maldina - Responsabile del Servizio Attrattività del territorio e politiche a sostegno dell'imprenditorialità - Ufficio comune Sviluppo economico, imprese, occupazione, Città metropolitana e Comune di Bologna
<b>modalità di individuazione dei beneficiari</b>	Avviso pubblico: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Avviso per la partecipazione alla call for project <i>COBO Tech transfer - Test before invest - seconda edizione</i> i cui criteri di partecipazione sono stati approvati con atto del Sindaco metropolitano n. 162 del 16/07/2024. L'avviso pubblico e la modulistica di partecipazione sono stati approvati con successiva Determina Dirigenziale n.1464 del 18/07/2024.</li> <li>- Graduatoria approvata con determina dirigenziale di concessione Prop. n. 6001/2024</li> </ul>
<b>Beneficiario</b>	<b>LATITUDO 40 s.r.l.</b>
<b>p.iva</b>	08702381214
<b>indirizzo</b>	Via Ugono Niutta 36 - 80128 Napoli (NA)
<b>P.G. candidatura</b>	PG. 58826 del 11/09/2024
<b>Posizione in graduatoria</b>	n. 1 <i>ex equo</i>
<b>Progetto: Urban Insights AI: Dati per il Gemello Digitale per la Bologna del Futuro</b>	
Il progetto mira a creare un sistema integrato di monitoraggio urbano basato su Remote Sensing Satellitare, AI, Open Data e GenAI, da integrare con il Gemello Digitale di Bologna. Fornirà dati in tempo reale sulla resilienza climatica e coinvolgerà la cittadinanza con postazioni multimediali.	
<b>Valore complessivo progetto</b>	€ 78.200,00
<b>Contributo concesso (massimo importo concedibile)</b>	€ 39.100,00

<b>Città metropolitana di Bologna – Area Sviluppo economico e sociale</b>	
<b>responsabile del procedimento</b>	Sara Maldina - Responsabile del Servizio Attrattività del territorio e politiche a sostegno dell'imprenditorialità - Ufficio comune Sviluppo economico, imprese, occupazione, Città metropolitana e Comune di Bologna
<b>modalità di individuazione dei beneficiari</b>	Avviso pubblico: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Avviso per la partecipazione alla call for project <i>COBO Tech transfer - Test before invest - seconda edizione</i> i cui criteri di partecipazione sono stati approvati con atto del Sindaco metropolitano n. 162 del 16/07/2024. L'avviso pubblico e la modulistica di partecipazione sono stati approvati con successiva Determina Dirigenziale n.1464 del 18/07/2024.</li> <li>- Graduatoria approvata con determina dirigenziale di concessione Prop. n. 6001/2024</li> </ul>
<b>Beneficiario</b>	<b>REVO DIGITAL di Viada Leonardo</b>
<b>p.iva</b>	03903400046
<b>indirizzo</b>	Via Cacciatori delle Alpi, 8 - 12100 Cuneo CN
<b>P.G. candidatura</b>	59619 del 13/09/2024
<b>Posizione in graduatoria</b>	n. 1 <i>ex equo</i>
<b>Progetto: Totem Safety Induction</b>	
<p>Il progetto si propone di sviluppare una piattaforma tecnologica cloud IoT innovativa che supporti le aziende dotate di stabilimenti produttivi nella gestione degli aspetti legati alla sicurezza del personale esterno che vi accede, quali ad esempio manutentori, autotrasportatori, visitatori. L'adozione della piattaforma favorisce la transizione digitale, con l'obiettivo di migliorare l'efficienza, ridurre i rischi e semplificare l'adempimento delle normative sulla sicurezza.</p>	
<b>Contributo richiesto</b>	€ 80.000,00
<b>Contributo concesso (massimo importo concedibile)</b>	€ 40.000,00

<b>Città metropolitana di Bologna – Area Sviluppo economico e sociale</b>	
<b>responsabile del procedimento</b>	Sara Maldina - Responsabile del Servizio Attrattività del territorio e politiche a sostegno dell'imprenditorialità - Ufficio comune Sviluppo economico, imprese, occupazione, Città metropolitana e Comune di Bologna
<b>modalità di individuazione dei beneficiari</b>	<p>Avviso pubblico:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Avviso per la partecipazione alla call for project <i>COBO Tech transfer - Test before invest - seconda edizione</i> i cui criteri di partecipazione sono stati approvati con atto del Sindaco metropolitano n. 162 del 16/07/2024. L'avviso pubblico e la modulistica di partecipazione sono stati approvati con successiva Determina Dirigenziale n.1464 del 18/07/2024.</li> <li>- Graduatoria approvata con determina dirigenziale di concessione Prop. n. 6001/2024</li> </ul>
<b>Beneficiario</b>	<b>GLOBAL AUTOMATION SRL</b>
<b>p.iva</b>	02124370699
<b>indirizzo</b>	SS 16 NORD Km 509 Zona Industriale Località Punta Penna - Via Giorgio Ambrosoli snc - 66054 Vasto (CH)
<b>P.G. candidatura</b>	58826 del 11/09/2024
<b>Posizione in graduatoria</b>	n. 2
<b>Progetto: RELAX COBOT-5G</b>	
<p>Il COBOT RELAX, di seguito RELAX, è un braccio robotico collaborativo a 6 GDL integrato su AGV; è stato realizzato da G.A. in partnership con l'IIT (Genova); si distingue per il rapporto peso/payload=1(carico gestibile &gt;20kg). Prima del Go-to-market si ritiene necessario procedere con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Integrazione tecnologia 5G per applicazioni in ambiente outdoor</li> <li>- Produzione parti del robot mediante additive manufacturing</li> <li>- Tuning software/integrazione moduli safety</li> <li>- Adeguamento normativo</li> </ul>	
<b>Contributo richiesto</b>	€ 96.000,00
<b>Contributo concesso (massimo importo concedibile)</b>	€ 40.000,00

<b>Città metropolitana di Bologna – Area Sviluppo economico e sociale</b>	
<b>responsabile del procedimento</b>	Sara Maldina - Responsabile del Servizio Attrattività del territorio e politiche a sostegno dell'imprenditorialità - Ufficio comune Sviluppo economico, imprese, occupazione, Città metropolitana e Comune di Bologna
<b>modalità di individuazione dei beneficiari</b>	<p>Avviso pubblico:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Avviso per la partecipazione alla call for project <i>COBO Tech transfer - Test before invest - seconda edizione</i> i cui criteri di partecipazione sono stati approvati con atto del Sindaco metropolitano n. 162 del 16/07/2024. L'avviso pubblico e la modulistica di partecipazione sono stati approvati con successiva Determina Dirigenziale n.1464 del 18/07/2024.</li> <li>- Graduatoria approvata con determina dirigenziale di concessione Prop. n. 6001/2024</li> </ul>
<b>Beneficiario</b>	<b>TRAFFICLAB SRL</b>
<b>p.iva</b>	03937430043
<b>indirizzo</b>	Corso Piave, 30 – Alba (CN)
<b>P.G. candidatura</b>	64064 del 02/10/2024
<b>Posizione in graduatoria</b>	n.2 <i>ex equo</i>
<b>Progetto: WETRAFFIC per Ravenna</b>	
<p>Il traffico stradale è un sistema complesso e può essere trasformato da problema ad opportunità. Grazie all'impiego di piattaforme tecnologiche di nuova generazione intendiamo sfruttare i dati raccolti da veicoli e infrastrutture connesse per fornire nuove strategie e modelli di business. Con questa soluzione la città di Ravenna avrà la possibilità di accedere dati in tempo reale integrando le fonti esistenti ed ottimizzando i dispositivi attuali.</p>	
<b>Contributo richiesto</b>	€ 54.640,00
<b>Contributo concesso (massimo importo concedibile)</b>	€ 27.320,00

<b>Città metropolitana di Bologna – Area Sviluppo economico e sociale</b>	
<b>responsabile del procedimento</b>	Sara Maldina - Responsabile del Servizio Attrattività del territorio e politiche a sostegno dell'imprenditorialità - Ufficio comune Sviluppo economico, imprese, occupazione, Città metropolitana e Comune di Bologna
<b>modalità di individuazione dei beneficiari</b>	Avviso pubblico: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Avviso per la partecipazione alla call for project <i>COBO Tech transfer - Test before invest - seconda edizione</i> i cui criteri di partecipazione sono stati approvati con atto del Sindaco metropolitano n. 162 del 16/07/2024. L'avviso pubblico e la modulistica di partecipazione sono stati approvati con successiva Determina Dirigenziale n.1464 del 18/07/2024.</li> <li>- Graduatoria approvata con determina dirigenziale di concessione Prop. n. 6001/2024</li> </ul>
<b>Beneficiario</b>	<b>CYLOCK SRL</b>
<b>p.iva</b>	16639311006
<b>indirizzo</b>	Via Fonte Buono 19/B - 00142 - Roma (RM)
<b>P.G. candidatura</b>	60054 del 16/09/2024
<b>Posizione in graduatoria</b>	n. 3
<b>Progetto: EVA Assistant</b>	
EVA Assistant è un progetto di sviluppo di un AI chatbot addestrato specificamente su tematiche di cybersecurity, pensato per fornire agli utenti supporto nella risoluzione delle vulnerabilità di sicurezza informatica individuate sui propri sistemi. L'obiettivo è creare uno strumento accessibile a tutti, in grado di fornire supporto personalizzato in base ai test di sicurezza effettuati dall'utente, ed integrato con EVA, il software proprietario di CyLock che testa asset virtuali e fisici.	
<b>Contributo richiesto</b>	€ 267.000,00
<b>Contributo concesso (massimo importo concedibile)</b>	€ 40.000,00

<b>Città metropolitana di Bologna – Area Sviluppo economico e sociale</b>	
<b>responsabile del procedimento</b>	Sara Maldina - Responsabile del Servizio Attrattività del territorio e politiche a sostegno dell'imprenditorialità - Ufficio comune Sviluppo economico, imprese, occupazione, Città metropolitana e Comune di Bologna
<b>modalità di individuazione dei beneficiari</b>	<p>Avviso pubblico:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Avviso per la partecipazione alla call for project <i>COBO Tech transfer - Test before invest - seconda edizione</i> i cui criteri di partecipazione sono stati approvati con atto del Sindaco metropolitano n. 162 del 16/07/2024. L'avviso pubblico e la modulistica di partecipazione sono stati approvati con successiva Determina Dirigenziale n.1464 del 18/07/2024.</li> <li>- Graduatoria approvata con determina dirigenziale di concessione Prop. n. 6001/2024</li> </ul>
<b>Beneficiario</b>	<b>ARTCENTRICA SRL</b>
<b>p.iva</b>	07172590486
<b>indirizzo</b>	Via Fra' Giovanni Angelico, 3 A Rosso - 50121 Firenze (FI)
<b>P.G. candidatura</b>	61911 del 24/09/2024
<b>Posizione in graduatoria</b>	n. 4
<b>Progetto: ArtCentrica EDU</b>	
<p>ArtCentrica EDU è una soluzione EdTech basata sull'arte che mira a contribuire allo sviluppo delle soft skill negli studenti e a supportare gli insegnanti nella loro missione di educare in una società in continua evoluzione. La nostra piattaforma cloud, attraverso tecnologie proprietarie e l'implementazione di IA, consente a insegnanti e studenti di visualizzare nei minimi dettagli, confrontare, misurare virtualmente, mettere in relazione le opere d'arte, creare lezioni e racconti multimediali.</p>	
<b>Contributo richiesto</b>	€ 87.000,00
<b>Contributo concesso (massimo importo concedibile)</b>	€ 32.882,93*
	*importo concesso parziale e condizionato

<b>Città metropolitana di Bologna – Area Sviluppo economico e sociale</b>	
<b>responsabile del procedimento</b>	Sara Maldina - Responsabile del Servizio Attrattività del territorio e politiche a sostegno dell'imprenditorialità - Ufficio comune Sviluppo economico, imprese, occupazione, Città metropolitana e Comune di Bologna
<b>modalità di individuazione dei beneficiari</b>	Avviso pubblico: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Avviso per la partecipazione alla call for project <i>COBO Tech transfer - Test before invest - seconda edizione</i> i cui criteri di partecipazione sono stati approvati con atto del Sindaco metropolitano n. 162 del 16/07/2024. L'avviso pubblico e la modulistica di partecipazione sono stati approvati con successiva Determina Dirigenziale n.1464 del 18/07/2024.</li> <li>- Graduatoria approvata con determina dirigenziale di concessione Prop. n. 6001/2024.</li> </ul>
<b>Beneficiario</b>	<b>SMA-RTY Italia SRL</b>
<b>p.iva</b>	11437910968
<b>indirizzo</b>	Via Alessandro Volta 16 - Cologno Monzese, 20063, Milano
<b>P.G. candidatura</b>	60055 del 16/09/2024
<b>Posizione in graduatoria</b>	n. 5
<b>Progetto: STEMS (Smart Traffic &amp; Environmental Monitoring System)</b>	
<p>Il progetto STEMS (Smart Traffic &amp; Environmental Monitoring System) risponde alla necessità di gestione del traffico urbano e di sostenibilità ambientale promossa dal Comune di Ravenna. La soluzione fornisce monitoraggio in tempo reale e analisi predittiva per garantire una mobilità sicura, fluida e sostenibile, contribuendo agli obiettivi di neutralità climatica.</p>	
<b>Contributo richiesto</b>	€ 65.000,00
<b>Contributo concesso (massimo importo concedibile)</b>	€ 32.500,00

<b>Città metropolitana di Bologna – Area Sviluppo economico e sociale</b>	
<b>responsabile del procedimento</b>	Sara Maldina - Responsabile del Servizio Attrattività del territorio e politiche a sostegno dell'imprenditorialità - Ufficio comune Sviluppo economico, imprese, occupazione, Città metropolitana e Comune di Bologna
<b>modalità di individuazione dei beneficiari</b>	Avviso pubblico: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Avviso per la partecipazione alla call for project <i>COBO Tech transfer - Test before invest - seconda edizione</i> i cui criteri di partecipazione sono stati approvati con atto del Sindaco metropolitano n. 162 del 16/07/2024. L'avviso pubblico e la modulistica di partecipazione sono stati approvati con successiva Determina Dirigenziale n.1464 del 18/07/2024.</li> <li>- Graduatoria approvata con determina dirigenziale di concessione Prop. n. 6001/2024.</li> </ul>
<b>Beneficiario</b>	<b>VLAB SRL</b>
<b>p.iva</b>	02588410205
<b>indirizzo</b>	VIA SOLFERINO E SAN MARTINO 14 46100 - MANTOVA - MN
<b>P.G. candidatura</b>	61898 del 24/09/2024
<b>Posizione in graduatoria</b>	n. 5 <i>ex equo</i>
<b>Progetto: AVACAM</b>	
<p>Avacam produce dispositivi per il monitoraggio da remoto di frane e dissesti in montagna assieme al software di photo-monitoring. L'obiettivo è di monitorare da remoto il rischio frane in aree geologicamente instabili per analizzarle e prevenire la frana garantendo sicurezza grazie a una tecnologia innovativa. I dispositivi sono realizzati per resistere a temperature estreme della montagna. Con il software si monitorano da remoto i cambiamenti del terreno e anticipiamo l'avvenimento di una frana.</p>	
<b>Contributo richiesto</b>	€ 80.000,00
<b>Contributo concesso (massimo importo concedibile)</b>	€ 40.000,00

<b>Città metropolitana di Bologna – Area Sviluppo economico e sociale</b>	
<b>responsabile del procedimento</b>	Sara Maldina - Responsabile del Servizio Attrattività del territorio e politiche a sostegno dell'imprenditorialità - Ufficio comune Sviluppo economico, imprese, occupazione, Città metropolitana e Comune di Bologna
<b>modalità di individuazione dei beneficiari</b>	Avviso pubblico: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Avviso per la partecipazione alla call for project <i>COBO Tech transfer - Test before invest - seconda edizione</i> i cui criteri di partecipazione sono stati approvati con atto del Sindaco metropolitano n. 162 del 16/07/2024. L'avviso pubblico e la modulistica di partecipazione sono stati approvati con successiva Determina Dirigenziale n.1464 del 18/07/2024.</li> <li>- Graduatoria approvata con determina dirigenziale di concessione Prop. n. 6001/2024.</li> </ul>
<b>Beneficiario</b>	<b>CHRONES. SRL</b>
<b>p.iva</b>	08822590728
<b>indirizzo</b>	Via Mons. Santeramo n. 23 - 76121 Barletta (BT)
<b>P.G. candidatura</b>	59615 del 13/09/2024
<b>Posizione in graduatoria</b>	n. 6
<b>Progetto: SEPHIROT® INTERACTIVE EXPERIENCE</b>	
<p>SEPHIROT® INTERACTIVE EXPERIENCE è una piattaforma VR Multiplayer estremamente personalizzabile che fa uso di tecniche di game design e pone il suo focus su Edutainment ed Empowerment. Questa prevede la consegna al cliente di utili dati analitici raccolti durante l'esperienza. Trova applicazione in ambito culturale per un'educazione non frontale e un diverso approccio culturale. Gli utenti potranno affrontare diverse sfide e scoprire cause e conseguenze delle proprie azioni.</p>	
<b>Contributo richiesto</b>	€ 31.000,00
<b>Contributo concesso (massimo importo concedibile)</b>	€ 15.500,00

<b>Città metropolitana di Bologna – Area Sviluppo economico e sociale</b>	
<b>responsabile del procedimento</b>	Sara Maldina - Responsabile del Servizio Attrattività del territorio e politiche a sostegno dell'imprenditorialità - Ufficio comune Sviluppo economico, imprese, occupazione, Città metropolitana e Comune di Bologna
<b>modalità di individuazione dei beneficiari</b>	<p>Avviso pubblico:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Avviso per la partecipazione alla call for project <i>COBO Tech transfer - Test before invest - seconda edizione</i> i cui criteri di partecipazione sono stati approvati con atto del Sindaco metropolitano n. 162 del 16/07/2024. L'avviso pubblico e la modulistica di partecipazione sono stati approvati con successiva Determina Dirigenziale n.1464 del 18/07/2024.</li> <li>- Graduatoria approvata con determina dirigenziale di concessione Prop. n. 6001/2024.</li> </ul>
<b>Beneficiario</b>	<b>STUDIO42 Società Cooperativa</b>
<b>p.iva</b>	04646960403
<b>indirizzo</b>	VIA UGO BASSI 3 -CESENA (FC) 47521
<b>P.G. candidatura</b>	60056 del 16/09/2024
<b>Posizione in graduatoria</b>	n. 7
<b>Progetto: JUBATUS</b>	
<p>Jubatus ha creato la prima piattaforma in Europa di creazione e distribuzione di video personalizzati, utilizzata in questa fase iniziale principalmente per eventi sportivi. Il network di videomakers Jubatus gestisce le riprese, assicurandosi di riprendere ogni partecipante secondo uno script pre-definito; il materiale viene poi caricato in cloud dove 8 modelli di AI sviluppati internamente quindi riconoscono, identificano e selezionano le scene migliori di ciascun utente, creando un montaggio personalizzato unico per ciascuno, che può acquistarlo sul portale dedicato.</p>	
<b>Contributo richiesto</b>	€ 39.973,50
<b>Contributo concesso (massimo importo concedibile)</b>	€ 19.986,75

<b>Città metropolitana di Bologna – Area Sviluppo economico e sociale</b>	
<b>responsabile del procedimento</b>	Sara Maldina - Responsabile del Servizio Attrattività del territorio e politiche a sostegno dell'imprenditorialità - Ufficio comune Sviluppo economico, imprese, occupazione, Città metropolitana e Comune di Bologna
<b>modalità di individuazione dei beneficiari</b>	Avviso pubblico: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Avviso per la partecipazione alla call for project <i>COBO Tech transfer - Test before invest - seconda edizione</i> i cui criteri di partecipazione sono stati approvati con atto del Sindaco metropolitano n. 162 del 16/07/2024. L'avviso pubblico e la modulistica di partecipazione sono stati approvati con successiva Determina Dirigenziale n.1464 del 18/07/2024.</li> <li>- Graduatoria approvata con determina dirigenziale di concessione Prop. n. 6001/2024.</li> </ul>
<b>Beneficiario</b>	<b>ART OTF SRL</b>
<b>p.iva</b>	04573760610
<b>indirizzo</b>	V.le Carlo III di Borbone 8 - Caserta CE 81100
<b>P.G. candidatura</b>	61908 del 24/09/2024
<b>Posizione in graduatoria</b>	n. 8
<b>Progetto: OCEANO VIRTUALE</b>	
"Oceano Virtuale" trasforma il Parco Marittimo di Ravenna in un'aula interattiva. Scansionando QR Code, i visitatori attivano ologrammi 3D di fauna marina via AR sul proprio smartphone. Questa esperienza educativa e coinvolgente valorizza la biodiversità locale e promuove la conservazione, sfruttando la tecnologia 5G per un turismo sostenibile e all'avanguardia.	
<b>Contributo richiesto</b>	€ 86.100,00
<b>Contributo concesso (massimo importo concedibile)</b>	€ 40.000,00

<b>Città metropolitana di Bologna – Area Sviluppo economico e sociale</b>	
<b>responsabile del procedimento</b>	Sara Maldina - Responsabile del Servizio Attrattività del territorio e politiche a sostegno dell'imprenditorialità - Ufficio comune Sviluppo economico, imprese, occupazione, Città metropolitana e Comune di Bologna
<b>modalità di individuazione dei beneficiari</b>	Avviso pubblico: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Avviso per la partecipazione alla call for project <i>COBO Tech transfer - Test before invest - seconda edizione</i> i cui criteri di partecipazione sono stati approvati con atto del Sindaco metropolitano n. 162 del 16/07/2024. L'avviso pubblico e la modulistica di partecipazione sono stati approvati con successiva Determina Dirigenziale n.1464 del 18/07/2024.</li> <li>- Graduatoria approvata con determina dirigenziale di concessione Prop. n. 6001/2024.</li> </ul>
<b>Beneficiario</b>	<b>SNJ Media Studio Srl</b>
<b>p.iva</b>	04886260969
<b>indirizzo</b>	Via Cesare Battisti 37 - 20055 Vimodrone (MI)
<b>P.G. candidatura</b>	59618 del 13/09/2024
<b>Posizione in graduatoria</b>	n. 9
<b>Progetto: DocuAI Smart</b>	
<p>Il progetto DocuAI Smart mira a rivoluzionare la gestione e l'analisi dei documenti eterogenei tramite l'intelligenza artificiale. La piattaforma consente la digitalizzazione, catalogazione automatica e analisi dei documenti, migliorando l'accesso e l'estrazione dei dati grazie a tecnologie OCR, AI e NLP. Con un focus su automazione, sicurezza e conformità, DocuAI Smart ottimizza i processi aziendali riducendo tempi, costi e rischi di errore umano, garantendo maggiore efficienza operativa.</p>	
<b>Contributo richiesto</b>	€ 70.000,00
<b>Contributo concesso (massimo importo concedibile)</b>	€ 35.000,00

<b>Città metropolitana di Bologna – Area Sviluppo economico e sociale</b>	
<b>responsabile del procedimento</b>	Sara Maldina - Responsabile del Servizio Attrattività del territorio e politiche a sostegno dell'imprenditorialità - Ufficio comune Sviluppo economico, imprese, occupazione, Città metropolitana e Comune di Bologna
<b>modalità di individuazione dei beneficiari</b>	<p>Avviso pubblico:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Avviso per la partecipazione alla call for project <i>COBO Tech transfer - Test before invest - seconda edizione</i> i cui criteri di partecipazione sono stati approvati con atto del Sindaco metropolitano n. 162 del 16/07/2024. L'avviso pubblico e la modulistica di partecipazione sono stati approvati con successiva Determina Dirigenziale n.1464 del 18/07/2024.</li> <li>- Graduatoria approvata con determina dirigenziale di concessione Prop. n. 6001/2024.</li> </ul>
<b>Beneficiario</b>	<b>Komete Smart Factory Made Easy SRL</b>
<b>p.iva</b>	04266360983
<b>indirizzo</b>	Via Roma, 104 - 25060 Collebeato (BS)
<b>P.G. candidatura</b>	58420/2024 e 65793/2024
<b>Posizione in graduatoria</b>	n. 10
<b>Progetto: Komete BeSmart - Digitalizzazione delle Isole di Lavorazione con Sensori Intelligenti e AI</b>	
<p>Il progetto mira a migliorare l'efficienza delle fabbriche, dove la digitalizzazione è limitata ai centri di lavoro con macchine CNC. Le isole di lavorazione manuale, ancora scarsamente digitalizzate, causano sprechi e riducono l'efficienza della produzione. La soluzione prevede l'uso di sensori plug&amp;play e interfacce software con integrazione di AI per monitorare in tempo reale e automaticamente le ore di lavoro e i tempi idle nelle isole di lavorazione manuale migliorandone la produttività.</p>	
<b>Contributo richiesto</b>	€ 78.822,00
<b>*Contributo concesso (massimo importo concedibile)</b>	€ 39.411,00

<b>Città metropolitana di Bologna – Area Sviluppo economico e sociale</b>	
<b>responsabile del procedimento</b>	Sara Maldina - Responsabile del Servizio Attrattività del territorio e politiche a sostegno dell'imprenditorialità - Ufficio comune Sviluppo economico, imprese, occupazione, Città metropolitana e Comune di Bologna
<b>modalità di individuazione dei beneficiari</b>	Avviso pubblico: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Avviso per la partecipazione alla call for project <i>COBO Tech transfer - Test before invest - seconda edizione</i> i cui criteri di partecipazione sono stati approvati con atto del Sindaco metropolitano n. 162 del 16/07/2024. L'avviso pubblico e la modulistica di partecipazione sono stati approvati con successiva Determina Dirigenziale n.1464 del 18/07/2024.</li> <li>- Graduatoria approvata con determina dirigenziale di concessione Prop. n. 6001/2024.</li> </ul>
<b>Beneficiario</b>	<b>CNT Technologies Srls</b>
<b>p.iva</b>	02650410422
<b>indirizzo</b>	VIALE EUROPA 9 - 60018 MONTEMARCIANO (AN)
<b>P.G. candidatura</b>	64227/2024 e 67574 /2024
<b>Posizione in graduatoria</b>	n. 11
<b>Progetto: PARETO</b>	
<p>PARETO è un'applicazione web agnostica per l'analisi e l'esplorazione visuale di set di dati geospaziali su larga scala, all'interno del modello di dati del Digital Twin di Ravenna. L'applicazione consentirà di eseguire istantaneamente aggregazioni spaziali e rendering di milioni informazioni territoriali in un'unica interfaccia web, aiutando le istituzioni a convalidare rapidamente idee e a ricavare informazioni da queste visualizzazioni, in tempo reale, per prevenire eventuali problematiche nel territorio o per facilitare la programmazione urbana e territoriale.</p>	
<b>Contributo richiesto</b>	€ 80.000,00
<b>Contributo concesso (massimo importo concedibile)</b>	€ 40.000,00

<b>Città metropolitana di Bologna – Area Sviluppo economico e sociale</b>	
<b>responsabile del procedimento</b>	Sara Maldina - Responsabile del Servizio Attrattività del territorio e politiche a sostegno dell'imprenditorialità - Ufficio comune Sviluppo economico, imprese, occupazione, Città metropolitana e Comune di Bologna
<b>modalità di individuazione dei beneficiari</b>	<p>Avviso pubblico:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Avviso per la partecipazione alla call for project <i>COBO Tech transfer - Test before invest - seconda edizione</i> i cui criteri di partecipazione sono stati approvati con atto del Sindaco metropolitano n. 162 del 16/07/2024. L'avviso pubblico e la modulistica di partecipazione sono stati approvati con successiva Determina Dirigenziale n.1464 del 18/07/2024.</li> <li>- Graduatoria approvata con determina dirigenziale di concessione Prop. n. 6001/2024.</li> </ul>
<b>Beneficiario</b>	<b>èlevit Srl</b>
<b>p.iva</b>	03992491203
<b>indirizzo</b>	Via del Triumvirato 23/7A
<b>P.G. candidatura</b>	64043/2024 e 65617/2024
<b>Posizione in graduatoria</b>	n. 12
<b>Progetto: èlevit</b>	
<p>èlevit è una tecnologia touch esclusiva per realizzare Smart Surface su qualsiasi materiale sviluppando sensori affidabili con un design moderno.</p> <p>La nostra missione è innovare l'interazione dei consumatori con i prodotti di uso quotidiano, iniziando dall'industria automotive per cui sostituiremo touch-screen con Smart Surface moderne e sicure.</p>	
<b>Contributo richiesto</b>	€ 80.910,00
<b>Contributo concesso (massimo importo concedibile)</b>	<p>€ 9.839,32*</p> <p>*importo concesso parziale</p>