

**AVVISO PUBBLICO PER LA PARTECIPAZIONE ALLA CALL FOR TECH AND SOLUTION -  
SECONDA EDIZIONE** nell'ambito del Progetto "Casa Delle Tecnologie Emergenti – Comune di Bologna"  
(Cup F39I22001840004)

**ALLEGATO 2 - 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 Call for Tech and Solution, seconda edizione</i> - approvata con atto del Sindaco metropolitano n. 19 del 30/01/2024</li> <li>- Graduatoria approvata con determina dirigenziale n. 641 del 10/04/2024</li> </ul>
<b>Beneficiario</b>	<b>ISONLAB S.R.L.</b>
<b>p.iva</b>	01179690316
<b>indirizzo</b>	VIA DEL SAN MICHELE 334 - 34170 - GORIZIA (GO)
<b>P.G. candidatura</b>	P.G. 14577/2024
<b>Posizione in graduatoria</b>	n. 1 della sfida "Riconoscimento e privacy nella last mile delivery" lanciata da Bylogix
<b>Progetto:</b>	
La soluzione proposta prevede l'utilizzo di un sistema ibrido con chiavi di rilevamento decentralizzate che possono essere totalmente indipendenti dal fornitore del servizio di delivery o dal venditore. Le chiavi inoltre possono anche essere generate direttamente su device personali (smartphone, tablet, PC, token BLE). Le chiavi possono tradursi in messaggi di testo, QR code, etc. Nell'implementazione dei servizi è possibile sfruttare le tecnologie iOS Secure Enclave e TrustZone Crypto API su Android.	
<b>Contributo richiesto</b>	euro 10.000,00
<b>Contributo concesso (massimo importo concedibile)</b>	euro 10.000,00

<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 Call for Tech and Solution, seconda edizione</i> - approvata con atto del Sindaco metropolitano n. 19 del 30/01/2024</li> <li>- Graduatoria approvata con determina dirigenziale n. 641 del 10/04/2024</li> </ul>
<b>Beneficiario</b>	<b>NEW GENERATION SENSORS SRL</b>
<b>p.iva</b>	02174170502
<b>indirizzo</b>	Via della Stazione 64/A - 52048 Monte San Savino (AR)
<b>P.G. candidatura</b>	PG. 13126/2024
<b>Posizione in graduatoria</b>	n. 1 della sfida "Protezione e monitoraggio di prodotti farmaceutici lungo una supply chain" lanciata da Palladio Group
<b>Progetto:</b>	
<p>La base del sistema TrackOne è la piattaforma Prometeo, sistema all-in-one aperto, configurabile, sicuro e affidabile, in grado di coordinare svariati flussi provenienti da/verso diverse sorgenti - dispositivi IoT, APIs (di traffico, da gestionali di tipo EDI – dematerializzazione dei documenti) - e consumatori in maniera interoperabile (GS1 EPCIS), - AI e stakeholder, sfruttando anche soluzioni DLT. Prometeo è un sistema proattivo che gestisce gli stream in ingresso, li converte in una rappresentazione e li ridirige immediatamente verso il corretto consumatore. Il sistema proposto è un orchestratore di dati già raccolti dai rover, che si porta con sé e generalizza il sistema TrackOne. In collaborazione con FollowTrack, NGS sta sviluppando uno schedatore di spedizioni per l'ambito last-mile delivery, che permette di definire tempi di consegna deterministici e di semplificare la comunicazione con il destinatario: anche tale componente è parte della soluzione proposta.</p>	
<b>Contributo richiesto</b>	euro 10.000,00
<b>Contributo concesso (massimo importo concedibile)</b>	euro 10.000,00

<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 Call for Tech and Solution, seconda edizione</i> - approvata con atto del Sindaco metropolitano n. 19 del 30/01/2024</li> <li>- Graduatoria approvata con determina dirigenziale n. 641 del 10/04/2024</li> </ul>
<b>Beneficiario</b>	<b>SMART GEO SURGERY S.R.L</b>
<b>p.iva</b>	02865930909
<b>indirizzo</b>	Via Armando Diaz 1 - 07100 Sassari
<b>P.G. candidatura</b>	PG. 14552/2024
<b>Posizione in graduatoria</b>	n. 1 della sfida "Monitoraggio delle colture" lanciata da Abaco Group
<b>Progetto:</b>	
<p>La soluzione consiste nello sviluppo di algoritmi smart per l'analisi di immagini multispettrali ottenute da drone per il monitoraggio in tempo reale delle colture. Il drone garantisce tempestività, precisione e semplicità; tuttavia, sarà solo un passaggio in attesa dello sviluppo di nuove camere multispettrali per i satelliti. Gli algoritmi, tramite indici appositi, consentono analisi ex ante ed ex post di un evento potenzialmente determinante e di quantificare gli effetti. Gli algoritmi consentono la pulizia del dato da tutti i fattori esterni potenzialmente interferenti con la coltura (pulizia nell'interfila, presenza di elementi esterni) con attenzione alle coltivazioni legnose; è possibile attraverso un webgis la consultazione delle analisi in tempo reale da remoto, consentendo di monitorare ciò che avviene in campo anche senza esservi presenti.</p> <p>Lo sviluppo in corso implementa le analisi con dati provenienti dalla sensoristica in campo, tramite l'intelligenza artificiale</p>	
<b>Contributo richiesto</b>	euro 10.000,00
<b>Contributo concesso (massimo importo concedibile)</b>	euro 10.000,00