







# CALL FOR OPEN INNOVATION SOLUTIONS

CASA DELLE TECNOLOGIE EMERGENTI
"INFINITI MONDI – NAPOLI INNOVATION CITY"

### TECNOLOGIE EMERGENTI PER L'INTERAZIONE INDOOR

Soluzioni innovative per ottimizzare tracciamento e localizzazione in spazi chiusi, come musei e fiere, creando esperienze interattive coinvolgenti.









### **PREMESSA**

- Con Decreto Ministeriale del 12 agosto 2022, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 228 del 29 settembre 2022, il MISE Ministero dello Sviluppo Economico (oggi MIMIT Ministero delle Imprese e del Made in Italy) ha inteso promuovere sul territorio nazionale la realizzazione delle cc.dd. Case delle Tecnologie Emergenti, con lo scopo di supportare progetti di ricerca, sperimentazione e trasferimento tecnologico finalizzati allo sviluppo di prodotti, processi, servizi e modelli di business ed organizzativi relativi alle tecnologie emergenti -applicate in particolare alle industrie dell'audiovisivo, alle infrastrutture, alla mobilità, alle industrie creative, alla robotica industriale-, basati sull'uso e sullo sviluppo delle reti mobili ultra veloci e di nuova generazione;
- con l'Avviso pubblico del 17 ottobre 2022 il MISE, in attuazione del predetto Decreto Ministeriale, ha indetto una procedura selettiva delle proposte progettuali per la realizzazione di Case delle Tecnologie Emergenti da parte dei Comuni, quali soggetti beneficiari;
- il Comune di Napoli ha partecipato al suddetto Avviso pubblico presentando, unitamente a partner tecnologici, la proposta progettuale denominata "Infiniti Mondi - Napoli Innovation City";
- con Determina Direttoriale prot. n. 192126 del 28.12.2022 della Direzione Generale per i Servizi di Comunicazione Elettronica, di Radiodiffusione e Postali del Ministero delle Imprese e del Made in Italy è stata approvata la graduatoria finale della procedura selettiva di cui al già menzionato Avviso Pubblico e, in esito a tale graduatoria, la proposta progettuale presentata dal Comune di Napoli "Infiniti Mondi Napoli Innovation City", CUP B67F23000000008, risulta ammessa a finanziamento.









### **INTRODUZIONE**

La presente "Call for Open Innovation solutions", lanciata nell'ambito del programma Casa delle Tecnologie Emergenti "Infiniti Mondi – Napoli Innovation City" (di seguito anche "CTE Napoli") - CUP B67F23000000008, è finalizzata a selezionare un'impresa (PMI/ Startup/ Spinoff) con soluzioni che rispondono alla sfida di Open Innovation, descritta in dettaglio più avanti, lanciata dall'azienda **LOGICOS srl** (di seguito anche "LOGICOS"), PMI specializzata nello sviluppare soluzioni informatiche avanzate, con un focus particolare sulla progettazione di software personalizzati con applicazioni nel settore dello smart building.

Come noto, il paradigma dell'Open Innovation consente alle medie e grandi imprese di affrontare le proprie sfide di innovazione ricorrendo al mercato esterno. In particolare, tali aziende lanciano sfide rivolte ad altre imprese innovative che hanno sviluppato, o stanno sviluppando, soluzioni in grado di rispondere ai propri fabbisogni di innovazione di prodotti, servizi, processi.

LOGICOS è una delle 5 imprese selezionate nell'ambito della "Call for Open Innovation Challenges", lanciata dalla CTE Napoli, interessate a proporre sfide di innovazione aperta.

L'impresa che sarà selezionata nell'ambito della presente Call avrà l'opportunità di partecipare attivamente al programma, di seguito descritto, finalizzato a favorire il match tra la sfida lanciata da LOGICOS e potenziali soluzioni che rispondono ai propri fabbisogni di innovazione, in coerenza con i piani di sviluppo aziendale.

### ART.1 – PRESENTAZIONE DELL'INIZIATIVA CTE NAPOLI

La Casa delle Tecnologie Emergenti "Infiniti Mondi – Napoli Innovation City" è un progetto del Comune di Napoli, finanziato dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy, che ha l'obiettivo di mettere a disposizione delle imprese un centro di innovazione specializzato su Metaverso, Web 3.0, Gaming/Gamification, Digital Storytelling, Quantum Computing e 5G, per sviluppare e testare prodotti, processi, servizi, startup e nuovi modelli di business nel settore delle Industrie Culturali e Creative.

Il Partenariato promotore e attuatore del progetto, di cui il Comune di Napoli è capofila, è così articolato:











































La CTE NAPOLI è strutturata come una vasta aggregazione di competenze multidisciplinari, attrezzature all'avanguardia e laboratori avanzati al servizio delle seguenti funzioni:

- RICERCA APPLICATA, SVILUPPO SPERIMENTALE E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO, per sviluppare e
  testare nuovi prodotti, soluzioni e servizi;
- INCUBAZIONE, ACCELERAZIONE D'IMPRESA e OPEN INNOVATION, per supportare la creazione di nuove imprese e rafforzare la competitività di quelle esistenti;
- **FORMAZIONE AVANZATA**, per promuovere la formazione, l'upskilling e il reskilling delle risorse umane delle aziende del settore;
- **SOCIAL INNOVATION**, per promuovere l'innovazione sociale nella città, valorizzando il ricco, articolato e dinamico tessuto imprenditoriale, professionale e del terzo settore presente nell'area.

L'azione di cui alla presente Call si inquadra nell'ambito della linea di attività della CTE NAPOLI relativa al **Programma di Open Innovation (WP 4 – Task 4.2 "Programma di Open Innovation").** 

### **ART.2 - IL PROGRAMMA DI OPEN INNOVATION**

### 2.1 Introduzione

Il Programma di Open Innovation della CTE Napoli è finalizzato a facilitare l'incontro tra la domanda di innovazione espressa da PMI e Grandi Imprese di qualunque settore e l'offerta di soluzioni innovative da parte di PMI/startup/spinoff appartenenti al settore delle Industrie Culturali e Creative, in grado di rispondere a tali fabbisogni.

A tale fine, la CTE Napoli, attraverso la presente *Call*, offre a PMI/startup/spinoff l'opportunità di rispondere alla sfida di innovazione lanciata da LOGICOS, impresa selezionata attraverso la precedente *Call for Open Innovation Challenges* della CTE NAPOLI.

La CTE Napoli, attraverso il proprio sistema di laboratori e competenze tecnologiche e di business development, offrirà servizi di supporto specialistico per agevolare il matchmaking tra domanda e offerta di innovazione e per accompagnare la sperimentazione e l'adozione delle nuove soluzioni proposte da parte delle PMI/startup/spinoff selezionate attraverso la presente Call.

### 2.2 - I soggetti gestori

Il programma di Open Innovation è coordinato da SPICI srl – Società per l'Innovazione, la Cooperazione e l'Internazionalizzazione.

**SPICI** è un hub di Open Innovation, promotore del Polo Tecnologico di Napoli "Fabbrica Italiana dell'Innovazione". La mission della Società è quella di contribuire ad accrescere la competitività del sistema produttivo pubblico e privato del Mezzogiorno, sostenendo percorsi di sviluppo e innovazione del proprio ecosistema sui mercati internazionali, attraverso il digitale. SPICI propone soluzioni, programmi e servizi avanzati di trasformazione digitale, di creazione e sviluppo d'impresa, di internazionalizzazione.









### 2.3 – L'articolazione del programma di Open Innovation

Il programma è strutturato secondo le seguenti fasi:

### • FASE 1 (Call for Open Innovation Challenges): Selezione delle sfide lanciate da PMI e Grandi Imprese - CONCLUSA

Nella prima fase del programma, sono state selezionate 5 sfide di innovazione proposte da altrettante PMI e Grandi imprese, che possano trovare risposta in prodotti / servizi innovativi sviluppati da startup, spinoff, PMI appartenenti al settore delle Industrie Culturali e Creative, basate sull'uso delle Tecnologie Emergenti, di cui all'Art. 1, su cui è focalizzata la CTE Napoli. In particolare, LOGICOS è una delle 5 imprese selezionate.

# FASE 2 (Call for Open Innovation Solutions): Individuazione e selezione di PMI, startup e spinoff con soluzioni potenzialmente in grado di rispondere alle sfide selezionate in FASE 1 - OGGETTO DELLA PRESENTE CALL

Una volta individuate la sfida, è attivato un processo di selezione delle PMI, startup e spinoff attraverso una *Call for Open Innovation Solutions*, appositamente progettata per identificare le realtà capaci di rispondere alla sfida lanciata dall'impresa coinvolta nel programma di Open Innovation. Sulla base delle candidature ricevute, verrà identificata, in collaborazione con l'impresa proponente, la soluzione potenzialmente in grado di rispondere in maniera più efficace al fabbisogno di innovazione espresso.

### • FASE 3: Brokeraggio e matchmaking

Durante la terza fase del programma, si avvierà un processo collaborativo tra l'Impresa che ha lanciato la sfida e la PMI/startup/spinoff selezionata, teso ad affinare/adattare la soluzione identificata alle esigenze specifiche dell'impresa proponente e a definire i termini di un possibile accordo contrattuale tra le Parti.

Nello specifico, l'impresa che ha lanciato la sfida e la PMI/startup/spinoff selezionata, con il supporto della CTE, lavoreranno congiuntamente per:

a) la definizione di un percorso tecnologico, che potrà prevedere, a titolo esemplificativo e non esaustivo, una personalizzazione/adattamento della tecnologia, la realizzazione di un Proof of Concept o di un Prototipo, la sperimentazione/testing della soluzione nell'ambiente operativo dell'impresa proponente, ecc.. La soluzione verrà dunque testata, valutata e migliorata attraverso un processo di feedback continuo che coinvolgerà tutte le Parti interessate, teso a verificare la fattibilità e l'efficacia della soluzione identificata.

Lo sviluppo di queste attività potrà avvalersi dell'utilizzo delle tecnologie e delle competenze presenti nei **seguenti laboratori** della Casa delle Tecnologie Emergenti di Napoli:

- Metaverso, Web3.0, Digital Storytelling e Gaming & Gamification, presso la sede del Real Albergo dei Poveri di Napoli;
- Quantum Computing e 5G, presso la Sede del Polo Tecnologico dell'Università degli Studi di Napoli Federico II a San Giovanni a Teduccio.









b) La definizione di un percorso di business: sempre con il supporto della CTE, verrà sviluppato un percorso di business development, teso a definire i termini per possibili accordi contrattuali/commerciali tra le Parti.

### • FASE 4: Innovation Day e presentazione dei risultati

La fase conclusiva del programma prevede l'organizzazione di un *Innovation Day*, che coinvolgerà tutte le imprese che hanno proposto e partecipato alle diverse sfide di innovazione nell'ambito del programma di Open Innovation della CTE Napoli.

### **Cronoprogramma**

Il Programma di Open Innovation della CTE Napoli si struttura secondo il seguente cronoprogramma:

- FASE 1 Selezione delle sfide lanciate da PMI e Grandi Imprese: conclusa nel mese di settembre 2024
- FASE 2 Individuazione e selezione di PMI, startup e spinoff: entro febbraio 2025
- FASE 3 Brokeraggio e matchmaking: tra marzo e luglio 2025
- FASE 4 Innovation Day e presentazione dei risultati: entro luglio 2025

Il su indicato Cronoprogramma potrà subire proroghe e/o variazioni che verranno eventualmente comunicate a tutti i partecipanti selezionati.

Di seguito, si riportano tutti i dettagli relativi alla *Call for Open Innovation Solutions* per la selezione delle soluzioni rispondenti alla sfida lanciata da LOGICOS.

### **ART.3 – OGGETTO DELLA CALL**

La presente *Call* è finalizzata alla selezione di **1 PMI/startup/spinoff** in grado di proporre una soluzione innovativa, basata sull'utilizzo di **Tecnologie Emergenti,** in risposta alla Challenge lanciata dall'impresa LOGICOS.

L'obiettivo è quello di selezionare imprese interessate a sviluppare, importare, testare, validare, in collaborazione con LOGICOS, sistemi, prodotti, processi e tecnologie innovative in grado di soddisfare il fabbisogno di innovazione di quest'ultima.

### • Descrizione della Challenge e del suo proponente

<u>Logicos</u> è una PMI altamente specializzata nello sviluppo e nell'implementazione di soluzioni tecnologiche avanzate per il settore B2B, con un focus particolare sull'ICT (Information and Communication Technology). L'azienda si distingue per un approccio integrato che unisce competenze trasversali, innovazione continua e un forte impegno nella ricerca e nell'adozione delle tecnologie più all'avanguardia. Grazie a questa filosofia, LOGICOS è in grado di arricchire le competenze tecniche e favorire l'evoluzione dei sistemi esistenti, rispondendo in modo dinamico e proattivo alle esigenze di un mercato in rapida trasformazione.









LOGICOS offre una gamma completa di servizi, tra cui la raccolta dei requisiti e l'analisi del software, per garantire che le soluzioni tecnologiche siano perfettamente allineate con le esigenze dei clienti. L'azienda fornisce supporto specializzato alle aziende IT e ICT, sia nella gestione di singoli task che nello sviluppo completo di applicazioni, adottando un approccio agile per favorire flessibilità e rapidità. Inoltre, Logicos è un punto di riferimento nella consulenza per la trasformazione digitale, aiutando le imprese a evolversi nel panorama tecnologico attuale. Un altro ambito di competenza di Logicos è il refactoring del software, un processo che ottimizza il codice esistente, migliorandone la qualità e le prestazioni senza alterarne il comportamento finale.

LOGICOS pone il cliente al centro di ogni progetto, lavorando a stretto contatto per comprendere le sue esigenze e sviluppare soluzioni software personalizzate che le soddisfino pienamente. Tra i propri principali clienti e partner, si annoverano: SELCOM, Hewlett Packard Enterprise, Inlingua, Università degli Studi di Napoli Federico II, Neuromed – Istituto Neurologico Mediterraneo Pozzilli, e altri.

La Challenge proposta da LOGICOS riguarda il mercato delle esperienze interattive e della gamification, che grazie ad un crescente interesse verso l'utilizzo delle tecnologie emergenti per migliorare l'interazione degli utenti in ambienti indoor, sta vivendo una rapida espansione. Musei, fiere, centri commerciali e altre strutture pubbliche sono sempre più alla ricerca di soluzioni innovative che possano non solo attrarre i visitatori, ma anche offrire esperienze coinvolgenti, personalizzate e formative. In un contesto in cui l'utente è al centro di una trasformazione digitale, l'integrazione di tecnologie avanzate come l'intelligenza artificiale e il tracciamento in tempo reale sta diventando cruciale per creare esperienze sempre più interattive e coinvolgenti.

La sfida proposta da LOGICOS è rivolta a stratup e PMI interessate a **sviluppare soluzioni innovative di gamification basate sulla localizzazione,** con l'obiettivo di trasformare l'esperienza degli utenti in ambienti indoor come musei, fiere, e centri commerciali in esperienze coinvolgenti, educative e personalizzate. L'obiettivo è andare oltre la semplice interazione, creando esperienze immersive che non solo stimolino il divertimento ma promuovano anche l'apprendimento e il coinvolgimento del visitatore.

L'obiettivo delle soluzioni proposte è quello di sfruttare le tecnologie emergenti, come l'Intelligenza Artificiale, per creare percorsi personalizzati che si adattano alle preferenze e ai comportamenti del visitatore, in relazione alla sua posizione all'interna di un luogo chiuso. In questo modo, ogni visitatore potrà esplorare contenuti specifici e ricevere feedback in tempo reale, ottimizzando l'interazione e migliorando l'esperienza complessiva.

Un elemento centrale della sfida è l'ottimizzazione dei sistemi di tracciamento e localizzazione all'interno di spazi chiusi, come musei e fiere. La tecnologia proposta dovrà consentire di individuare la posizione esatta del visitatore, ad esempio rispetto a un'opera d'arte o uno stand, permettendo così di fornire informazioni puntuali e utili, contribuendo a creare un'esperienza personalizzata. Le soluzioni proposte possono utilizzare qualsiasi tecnologia di tracciamento ritenuta idonea, ma una delle opzioni potrebbe essere l'utilizzo dei beacon BLE (Bluetooth Low Energy).









Qualora vengano proposti diversi sistemi di tracciamento, sarà necessario un confronto per valutare quale tecnologia risulti più efficace in ambienti affollati o con visibilità limitata. L'obiettivo è quello di identificare la soluzione che offra il miglior compromesso tra precisione, costo e scalabilità.

LOGICOS, attiva nel settore dello **smart building**, integra soluzioni software e hardware per sviluppare sistemi informatici innovativi. In quest'ottica, attraverso la risoluzione della Challenge, LOGICOS punta a sviluppare soluzioni che non solo rispondano alle esigenze del mercato attuale, ma che siano anche in grado di innovare e ottimizzare l'interazione e l'apprendimento nei luoghi pubblici, creando esperienze digitali che rafforzino l'engagement degli utenti e migliorino la loro soddisfazione complessiva.

Soluzioni ricercate e relativi requisiti

La soluzione ideale ricercata in risposta alla challenge proposta da LOGICOS presenta i seguenti requisiti:

### Requisiti funzionali e tecnologici:

- 1. **Creazione di esperienze immersive e coinvolgenti**: La soluzione deve trasformare l'esperienza degli utenti in ambienti indoor (musei, fiere, centri commerciali) in esperienze **immersive** che stimolino il divertimento, l'apprendimento e il coinvolgimento del visitatore.
- 2. **Utilizzo di tecnologie emergenti**: La soluzione deve integrare tecnologie avanzate come **intelligenza artificiale** (AI) per creare **percorsi personalizzati** che si adattano alle preferenze e ai comportamenti del visitatore.
- 3. Ottimizzazione del tracciamento e localizzazione: La soluzione deve utilizzare sistemi di tracciamento e localizzazione per determinare la posizione esatta del visitatore all'interno di un luogo chiuso, garantendo informazioni precise e utili in tempo reale. Le soluzioni possono usare qualsiasi tecnologia di tracciamento considerata idonea, ma un'opzione consigliata è l'uso di beacon BLE (Bluetooth Low Energy) per localizzare i visitatori in ambienti indoor.
- 4. **Confronto tra diverse tecnologie di tracciamento**: Se vengono proposti diversi sistemi di tracciamento, la soluzione deve includere un confronto per valutare quale sia più efficace in ambienti affollati o con visibilità limitata, con il miglior compromesso tra **precisione**, **costo** e **scalabilità**.

### Requisiti di esperienza utente e coinvolgimento:

- Personalizzazione dell'esperienza: La soluzione deve essere in grado di offrire contenuti specifici e feedback personalizzati in tempo reale, migliorando l'interazione e la soddisfazione complessiva del visitatore.
- 7. **Integrazione di gamification**: La soluzione può integrare elementi di **gamification** (ad esempio, sfide, premi virtuali, classifiche) per motivare i visitatori a partecipare attivamente e rendere l'esperienza più coinvolgente e interattiva.









8. **Digital storytelling per la comunicazione**: La soluzione deve essere in grado di presentare i risultati e i contenuti in modo visivamente accattivante tramite **digital storytelling**, per coinvolgere ulteriormente gli utenti e comunicare efficacemente il valore dell'esperienza.

### Requisiti di sicurezza e affidabilità:

9. **Sicurezza dei dati**: La raccolta e l'elaborazione dei dati relativi al tracciamento e alle preferenze dei visitatori devono essere gestite in modo sicuro, rispettando le normative sulla privacy e protezione dei dati, come il **GDPR**.

### Requisiti di prestazione e scalabilità:

- 10. Scalabilità e adattabilità: La soluzione deve essere scalabile e in grado di adattarsi a diverse dimensioni e tipologie di ambienti indoor, consentendo la crescita e l'espansione futura, con la possibilità di integrare nuove funzionalità o supportare nuovi spazi.
- 11. **Prestazioni elevate e bassa latenza**: La soluzione deve garantire **prestazioni elevate** anche in ambienti affollati o con grandi flussi di visitatori, minimizzando i tempi di latenza e garantendo un'esperienza fluida e reattiva.

### Requisiti di compatibilità:

12. Compatibilità con tecnologie esistenti: La soluzione deve essere compatibile e integrabile con le tecnologie software e hardware già utilizzate da Logicos, nell'ambito dello smart building, per garantire un sistema completo e innovativo.

Le soluzioni proposte potranno essere già sviluppate o trovarsi ancora allo stadio prototipale, purché abbiano la potenzialità di tradursi a breve in un prodotto/servizio innovativo, con un business model scalabile e da valorizzare attraverso il percorso di collaborazione tecnologica e di business previsto nel programma di Open Innovation della CTE Napoli.

Le soluzioni ricercate dovranno inoltre possedere le seguenti caratteristiche di ordine generale:

- **Innovazione tecnologica**: La soluzione proposta dovrà sfruttare almeno una delle Tecnologie Emergenti per risolvere la sfida in modo innovativo.
- **Chiarezza e concretezza**: La soluzione proposta dovrà essere definita in modo chiaro e puntuale con obiettivi S.M.A.R.T. (Specific, Measurable, Achievable, Relevant, Time-based);
- **Fattibilità tecnica:** La soluzione deve essere realizzabile con le risorse disponibili e con un piano di sviluppo chiaro.
- Sostenibilità: la soluzione dovrà essere sostenibile sul piano normativo, economico-finanziario, ambientale e sociale;
- Coerenza con gli obiettivi aziendali del proponente della Challenge ed elevato potenziale di mercato.

Il "progetto ideale" è rappresentato da una soluzione innovativa, con un prototipo funzionante e preferibilmente con utenti già attivi.









### ART. 4 - DESTINATARI

La Call si rivolge a PMI, startup e spinoff di qualsiasi settore, nazionali o internazionali, che intendono rispondere alla Challenge lanciata da LOGICOS e avviare una collaborazione con l'azienda, attraverso il supporto del team della CTE Napoli.

### ART. 5 – STRUTTURA DEL PROGRAMMA

L'impresa che sarà selezionata nell'ambito della presente Call accederà al programma di Open Innovation, così come definito all'art. 2.3 - FASE 3 e FASE 4 della presente Call.

### ART.6 – MODALITA' DI PARTECIPAZIONE E SCADENZA

Le PMI/startup/spinoff interessate a candidarsi al Programma dovranno presentare apposita domanda, **entro e non oltre il 24/02/2025**, al seguente indirizzo PEC: <a href="mailto:ctenapoli.spici@pec.it">ctenapoli.spici@pec.it</a> con firma digitale del legale rappresentante dell'impresa, oppure con firma autografa del legale rappresentante dell'impresa e allegata copia di documento di identità in corso di validità. SPICI si riserva di prorogare la scadenza della presente Call.

Le candidature dovranno essere presentate compilando e inviando i seguenti allegati:

- <u>ALLEGATO A MODULO DI CANDIDATURA:</u> scheda di presentazione aziendale firmata dal legale rappresentante;
- <u>ALLEGATO B DESCRIZIONE DELLA SOLUZIONE:</u> descrizione della soluzione che si intende proporre in risposta alla Challenge lanciata da LOGICOS.

Si invita, inoltre, ad allegare ai documenti richiesti ogni altra informazione (schede tecniche, brevetti, ecc.) e/o strumento di comunicazione (.ppt, video, ecc.) utili a "rafforzare" la candidatura e a consentire una migliore valutazione della soluzione tecnologica.

Si specifica che non è ammessa la presentazione di più candidature da parte di uno stesso soggetto proponente.

Allo scopo di salvaguardare la possibilità di tutelare in futuro la proprietà intellettuale, il materiale inviato e le informazioni in esso contenute saranno trattati in regime di rigorosa confidenzialità. Il materiale consegnato per la partecipazione alla Call non sarà restituito.

Tra le domande presentate e a seguito delle valutazioni dei progetti presentati, sarà individuata l'impresa con la soluzione a più elevato potenziale in termini di rispondenza alla sfida e di ricadute in ambito industriale e/o prospettive di business, da inserire nel programma di Open Innovation della CTE Napoli.

### **ART.7 - VALUTAZIONE DELLE CANDIDATURE**

Le candidature verranno selezionate sulla base di una procedura valutativa a graduatoria da parte di una Commissione istituita ad hoc, costituita dal team della CTE Napoli e dell'impresa proponente.

Durante l'iter valutativo, potranno essere richiesti ulteriori elementi di approfondimento sulle soluzioni proposte, sia attraverso integrazioni documentali che attraverso colloqui in presenza o online.









A ciascuna soluzione candidata verrà attribuito un punteggio massimo di 100, secondo i seguenti criteri:

- Innovatività, chiarezza, concretezza della soluzione proposta (max 30 punti)
- Fattibilità e sostenibilità del piano di lavoro proposto (max 30 punti)
- Coerenza della soluzione proposta con gli obiettivi aziendali e le necessità dell'impresa che ha proposto la sfida (max 15 punti)
- **Grado di coerenza con la mission della CTE Napoli**, con le sue aree di specializzazione, con il progetto "Infiniti Mondi Napoli Innovation City" (max 15 punti).
- Esperienze pregresse in Programmi di Open Innovation (max 10 punti)

Ai fini dell'idoneità a partecipare al Programma di Open Innovation della CTE Napoli, le proposte dovranno aver raggiunto un punteggio minimo di 70.

Al termine della valutazione, sarà stilata una graduatoria delle PMI/startup/spinoff risultate idonee, con la relativa identificazione dell'impresa selezionata per il programma di Open Innovation sulla base della graduatoria di merito.

L'esito della valutazione sarà pubblicato sul **sito della CTE Napoli**, oltre che sul **sito di SPICI**. Al proponente selezionato sarà data comunicazione anche via PEC.

Nell'ipotesi in cui l'impresa selezionata con la presente Call risultasse successivamente rinunciataria, la CTE Napoli si riserva di invitare a prendere parte al Programma le imprese posizionate successivamente e utilmente in graduatoria.

La CTE Napoli si riserva, a proprio insindacabile giudizio, di selezionare più di un'impresa da inserire nel programma di Open Innovation, qualora dovesse rinvenire nelle ulteriori soluzioni proposte elementi di potenziale sinergia con l'impresa vincitrice e/o con l'impresa che ha lanciato la sfida.

### **ART.8 – REQUISITI DI PARTECIPAZIONE**

Alla data di presentazione della candidatura in risposta alla presente Call, il soggetto proponente dovrà essere in possesso dei seguenti requisiti:

- Dovrà essere in grado di impegnarsi concretamente nel piano di lavoro presentato, con obiettivi ben definiti (secondo l'Allegato B);
- Dovrà avere la capacità di apportare eventuali modifiche necessarie allo sviluppo del progetto, durante lo svolgimento del programma;
- Dovrà essere in regola con le disposizioni vigenti in materia di normativa edilizia ed urbanistica, del lavoro, della prevenzione degli infortuni e della salvaguardia dell'ambiente, e impegnarsi al loro rispetto anche in relazione alle attività svolte nelle sedi operative;
- Non dovrà trovarsi in nessuna delle condizioni ostative alla contrattazione con le Pubbliche Amministrazioni (artt. 94 e 95 D.Lgs. 36/2023), e dovrà essere in regola con tutte le norme in materia di contribuzione previdenziale, fiscale e assicurativa (DURC);
- Non dovrà avere alcuna situazione debitoria nei confronti della Città di Napoli per la quale non sia già stato sottoscritto un piano di rientro né avere pendenze di carattere amministrativo di qualsiasi natura nei confronti della Città;









- Non dovrà essere identificabile come "impresa in difficoltà", ai sensi dell'art. 2 comma 18 del Regolamento UE 651/2014;
- Non dovrà trovarsi, ai sensi dell'art. 94 comma 5, lett. d), D.Lgs 36/2023, in stato di liquidazione giudiziale, liquidazione coatta, di concordato preventivo o abbiano in corso un procedimento per l'accesso di una di tali procedure, fermo restando quanto previsto dal Codice della crisi d'impresa e dell'insolvenza;
- Il legale rappresentante dell'impresa dovrà avere pieno godimento dei diritti civili e politici;
- Il legale rappresentante dell'impresa non deve aver riportato condanna con sentenza definitiva o decreto penale di condanna divenuto irrevocabile o sentenza di applicazione della pena su richiesta ai sensi dell'articolo 444 del codice di procedura penale per uno dei reati previsti dall'art. 94 D.lgs. 36/2023.

### ART.9 – OBBLIGHI DEI SOGGETTI AMMESSI AL PROGRAMMA

Le PMI/startup/spinoff si impegnano, al momento della presentazione della domanda di partecipazione alla presente *Call*, si impegnano a **sottoscrivere** nel quadro della CTE Napoli, **un contratto** con SPICI srl e LOGICOS che avrà in allegato il piano di realizzazione del progetto selezionato, e a partecipare attivamente a tutte le attività del Programma di Open Innovation della CTE Napoli.

Nel corso del Programma, sono previste sessioni periodiche di review tra SPICI, la **PMI/startup/spinoff** selezionata e l'impresa che ha lanciato la Challenge, volte a monitorare:

- L' avanzamento del programma di Open Innovation;
- **Il grado di partecipazione attiva** al Programma (es. presenza alle iniziative e agli incontri, rispetto dei termini per la consegna di eventuali deliverable, ecc.)

La PMI/Startup/Spinoff selezionata sarà vincolata alla partecipazione continuativa al Programma di Open Innovation, con almeno un referente aziendale di progetto presente ad ogni incontro programmato, con cadenza almeno mensile, con il team di SPICI e CTE Napoli e con l'impresa proponente.

SPICI srl si riserva il diritto di **procedere all'esclusione delle imprese selezionate che non rispettano i criteri minimi di partecipazione al Programma**. In tal caso, SPICI srl si riserva di procedere allo scorrimento della graduatoria delle realtà candidate risultate idonee.

### **ART.10 – LIBERATORIA DI UTILIZZO**

La PMI/startup/spinoff selezionata autorizza tutti i partner della CTE Napoli a pubblicare le informazioni relative al Programma di Open Innovation sul proprio sito e canali social, sul sito del Comune di Napoli e sul sito della CTE Napoli, nonché in tutti i canali e piattaforme coerenti con gli obiettivi del Programma stesso. Tali informazioni potranno essere utilizzate nell'ambito del Programma CTE Napoli anche per attività di comunicazione, animazione, networking, reportistica.









### **ART.11 - GARANZIE E MANLEVE**

La PMI/startup/spinoff selezionata dichiara e riconosce espressamente che ogni idea, know-how o sfida presentata, è originale e non viola in alcun modo, né in tutto né in parte, diritti e/o privative di terzi, manlevando sin d'ora tutti i partner della CTE Napoli da ogni responsabilità, richiesta di risarcimento dei danni e/o sanzione avanzata da terzi al riguardo.

### **ART.12 - PROPRIETÀ**

Il Programma di Open Innovation della CTE Napoli si basa sulla collaborazione tra le PMI e Grandi Imprese selezionate che lanciano le sfide e le PMI/startup/spin-off che vi rispondono, nel pieno rispetto delle informazioni confidenziali e dei diritti di proprietà intellettuali preesistenti.

Pertanto, i partecipanti al Programma saranno tenuti a sottoscrivere un apposito accordo di riservatezza, fermo restando che gli eventuali nuovi diritti di proprietà, generati dalle attività del Programma potranno essere oggetto di apposita disciplina tra le Parti.

### **ART.13 - INFORMAZIONI E CONTATTI**

Tutte le informazioni relative al presente programma sono disponibili sul **sito del Comune di Napoli** (<u>www.comune.napoli.it</u>), della CTE Napoli (<u>www.casatecnologienapoli.it</u>), oltre che sul **sito di SPICI** (<u>www.spici.eu</u>).

Per ulteriori informazioni e chiarimenti, è possibile inviare una mail al seguente indirizzo: startup@spici.eu .









# Call for Open Innovation Solutions

Casa delle Tecnologie Emergenti "Infiniti Mondi – Napoli Innovation City"

CUP B67F23000000008

Programma di Open Innovation
WP 4 – Task 4.2 "Programma di Open Innovation"

### **ALLEGATO A – MODULO DI CANDIDATURA**

**CHALLENGE DI RIFERIMENTO: LOGICOS srl** 



### **A1 - DATI IMPRESA**

Denominazione/Ragione sociale	
Partita IVA n.	
Iscrizione al Registro Imprese di	
N. di iscrizione al Registro Imprese	
Data iscrizione al Registro Imprese*	
Costituita in data	
Codice ATECO	
E-mail	
PEC	
Sito web	
Canale/i social attivo/i	









Comune / prov. / CAP sede legale	
Indirizzo / n. civico sede legale	
Comune / prov. / CAP sede operativa	
Indirizzo / n. civico sede operativa	

### **A2 - DATI LEGALE RAPPRESENTANTE**

Nome e Cognome	
Codice Fiscale	
Nata/o a	
II (gg/mm/aa)	
Residente a / prov. / CAP	
In via / n. civico	
Recapito telefonico	
E-mail	
PEC	

Il legale rappresentante dell'impresa, presa visione della *Call for Open Innovation Solutions* della CTE Napoli e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 D.P.R. 445/2000 in caso di dichiarazioni non veritiere, falsità negli atti e uso di atti falsi

### **CHIEDE**

di partecipare al Programma di Open Innovation della CTE Napoli, rispondendo alla sfida di innovazione descritta al successivo Allegato B;

### **DICHIARA**

- 1. ai sensi degli artt. 46-47 del DPR 445/2000, di essere in possesso dei requisiti di partecipazione previsti dal bando;
- 2. essere in regola con le disposizioni vigenti in materia di normativa edilizia ed urbanistica, del lavoro, della prevenzione degli infortuni e della salvaguardia dell'ambiente, e impegnarsi al loro rispetto anche in relazione alle attività svolte nelle sedi operative;







<sup>\*</sup> Per le startup innovative già iscritte, si intende la data di iscrizione all'apposita sezione speciale del Registro delle Imprese



- 3. di non trovarsi in nessuna delle condizioni ostative alla contrattazione con le Pubbliche Amministrazioni (artt. 94 e 95 D.Lgs. 36/2023), e dovrà essere in regola con tutte le norme in materia di contribuzione previdenziale, fiscale e assicurativa (DURC);
- 4. di non avere alcuna situazione debitoria nei confronti della Città di Napoli per la quale non sia già stato sottoscritto un piano di rientro né avere pendenze di carattere amministrativo di qualsiasi natura nei confronti della Città;
- 5. di non essere identificabile come "imprese in difficoltà" ai sensi dell'art. 2 comma 18 del Regolamento UE 651/2014;
- 6. di non trovarsi, ai sensi dell'art. 94 comma 5, lett. d), D.Lgs 36/2023, in stato di liquidazione giudiziale, liquidazione coatta, di concordato preventivo o abbiano in corso un procedimento per l'accesso di una di tali procedure, fermo restando quanto previsto dal Codice della crisi d'impresa e dell'insolvenza;
- 7. che il legale rappresentante dell'impresa ha pieno godimento dei diritti civili e politici;
- 8. che il legale rappresentante non ha riportato condanna con sentenza definitiva o decreto penale di condanna divenuto irrevocabile o sentenza di applicazione della pena su richiesta ai sensi dell'articolo 444 del codice di procedura penale per uno dei reati previsti dall'art. 94 D.lgs. 36/2023.
- 9. di avere preso visione e di accettare integralmente e senza riserva i contenuti e le condizioni previste nella *Call for Open Innovation Solutions della CTE Napoli*;
- 10. che la persona da contattare per tutte le comunicazioni relative alla presente Call è:

Nome e cognome	
Ruolo aziendale	
Recapito telefonico	
E-mail	
PEC	

### SI IMPEGNA

in caso di selezione della soluzione, a partecipare attivamente alle FASI 3 e 4 del Programma di OPEN INNOVATION della CTE Napoli, secondo quanto specificato nella Call, in particolare all'art. 2.3.

### **ALLEGA**

- 1. Fotocopia di un documento di identità in corso di validità del legale rappresentante;
- 2. Allegato B DESCRIZIONE DELLA SOLUZIONE

Luogo e Data Firma









## Call for Open Innovation Solutions

Casa delle Tecnologie Emergenti "Infiniti Mondi – Napoli Innovation City"

CUP B67F23000000008

Programma di Open Innovation
WP 4 – Task 4.2 "Programma di Open Innovation"

### ALLEGATO B - DESCRIZIONE DELLA SOLUZIONE

**CHALLENGE DI RIFERIMENTO: LOGICOS srl** 



### **B1 – PRESENTAZIONE DELL'AZIENDA PROPONENTE**

Descrivere l'azienda, mission e vision; il settore di operatività, i prodotti e servizi offerti, il mercato di riferimento; principali clienti, partner, progetti; il team; eventuali brevetti; fatturato dell'ultimo bilancio approvato, ecc;









### **B2 - DESCRIZIONE DELLA SOLUZIONE PROPOSTA**

Descrivere la soluzione innovativa che si intende proporre per la sfida in questione, in modo chiaro e puntuale attraverso obiettivi S.M.A.R.T. (Specific, Measurable, Achievable, Relevant, Time-based); indicare
il TRL della soluzione proposta.

### B3 – FATTIBILITA' E SOSTENIBILITA' DEL PIANO DI LAVORO PROPOSTO

Descrivere il piano di sperimentazione ed implementazione della soluzione innovativa che si intende proporre per la sfida in questione, le risorse tecnologiche richieste, i tempi di realizzazione e l'effort necessario sia dal lato del proponente che dal lato dell'azienda che ha lanciato la challenge, principali criticità da tenere in conto, ecc.

Inserire il GANTT del piano di lavoro proposto, con indicazione delle attività che si intendono realizzare e le milestone previste nei primi 5 mesi di attività.









# B4 – COERENZA DELLA SFIDA CON GLI OBIETTIVI DELL'AZIENDA CHE HA LANCIATO LA CHALLENGE

	all for Open Innovation Solutions.
B5 – COERENZ	A CON LA MISSION DELLA CTE NAPOLI
Book to and In an	
	erenza della soluzione proposta con le aree di specializzazione e gli obiettivi del progetto - Napoli Innovation City" (www.casatecnologienapoli.it)
	erenza della soluzione proposta con le aree di specializzazione e gli obiettivi del progetto - Napoli Innovation City" ( <u>www.casatecnologienapoli.it</u> )









### **B6 – ESPERIENZE PREGRESSE IN PROGRAMMI DI OPEN INNOVATION**

Descrivere eventuali esperienze pregresse nell'organizzazione e/o partecipazione a Programmi di Open
Innovation e risultati conseguiti.

Luogo e Data Firma





