



Land in Bo

Pag. 2 – Italian version

Pag. 10 - English version

Promosso da



In collaborazione con



Cofinanziato
dall'Unione europea



Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento per le politiche di coesione e per il sud



Per la presentazione della candidatura alla call, si invita a utilizzare il [link dedicato](#). Di seguito è disponibile il bando contenente tutte le informazioni necessarie.

1. Call 4 Corporate – Land in Bo

Aziende e gruppi industriali sono invitate a manifestare il proprio interesse a partecipare al programma Land in Bo, un hub di innovazione pensato per **accelerare lo sviluppo e la crescita di startup e PMI AI-driven, grazie all'accesso a risorse di calcolo all'avanguardia e a spazi collaborativi presso il Tecnopolo DAMA di Bologna**.

Land in Bo è particolarmente indicato per le **aziende che intendono avviare o potenziare centri di ricerca, engineering o advanced manufacturing a Bologna**, inserendosi nel cuore della Data Valley italiana.

Partecipando al programma, le imprese potranno accedere a un dealflow selezionato di startup, con opportunità di Proof of Concept (PoC), partnership strategiche e percorsi di talent acquisition all'interno di uno degli ecosistemi dell'innovazione più sviluppati del panorama europeo.

Candidati entro il 30 dicembre 2025

Land in Bo è l'hub di innovazione di Bologna pensato per accogliere startup, aziende e investitori che vogliono entrare nell'ecosistema dell'Emilia-Romagna. Con una forte vocazione per Big Data, Intelligenza Artificiale e High Performance Computing, rappresenta la porta d'accesso al Tecnopolo DAMA e alla Data Valley, connettendo i suoi membri al supercomputer Leonardo, all'AI Factory e a una rete qualificata di partner locali.

L'hub offre un punto di ingresso strategico per team innovativi, facilitando il dialogo con gli stakeholder pubblici e privati e l'accesso ad uno degli ecosistemi dell'innovazione più avanzati d'Europa.

Il progetto è promosso da **Comune** e **Città metropolitana di Bologna** assieme a **BolognaFiere**, in collaborazione con **Regione Emilia-Romagna**. Sviluppato con **IFAB - International Foundation Big Data and Artificial Intelligence for Human Development**, attraverso **IT4LIA AI Factory**, con il supporto tecnico di **Fondazione Bologna Welcome** e **Mind The Bridge**.

1.1 Perché candidarsi?

Collaborare con **Land in Bo** offre alle aziende l'opportunità di:

- Esplorare Bologna e l'**ecosistema dell'innovazione dell'Emilia-Romagna** con il supporto delle istituzioni locali, ottenendo un accesso guidato ai principali stakeholder, alle

Promosso da



In collaborazione con



infrastrutture strategiche e agli incentive schemes che favoriscono attività di R&D e investimenti industriali.

- Valutare **nuove opportunità in ambito R&D, engineering o advanced manufacturing** grazie all'accesso al BolognaFiere TEK District e alla vicinanza al Tecnopolo DAMA, al supercomputer Leonardo e all'AI Factory.
- Accedere a un deal flow selezionato di startup e PMI AI-driven che sviluppano tecnologie avanzate—dall'AI e data analytics alle applicazioni basate su HPC — all'interno di uno degli ecosistemi di innovazione più solidi in Europa.
- Collaborare su Proofs of Concept (PoCs) con startup e PMI innovative, testando nuove soluzioni ed esplorando opportunità di technology transfer, co-sviluppo o future partnership industriali.
- **Svolgere attività di scouting su tecnologie emergenti, talenti e trend dell'innovazione** a livello regionale ed europeo, beneficiando di una visibilità anticipata sui breakthrough in AI, data e advanced manufacturing.
- **Integrarsi nella Data Valley di Bologna**, entrando in una community dinamica di innovatori, corporate, ricercatori e istituzioni pubbliche che stanno definendo il futuro dell'AI e del deep tech.

2. Cosa offre Land in Bo

2.1 Accesso a Startup Emergenti e Opportunità di Collaborazione

Land in Bo offre alle corporate un accesso privilegiato a un portfolio selezionato di startup e PMI attive nell'AI, che sviluppano soluzioni innovative in ambiti quali Generative AI, Machine Learning, Big Data Analytics, Digital Twins e altre applicazioni ad alto impatto basate su AI e HPC.

Partecipando al programma, le aziende possono:

- Identificare startup adatte a iniziative di co-development o a progetti di PoC in linea con le proprie priorità strategiche.
- Entrare in contatto con team già pronti all'innovazione, che uniscono eccellenza scientifica e un forte orientamento al mercato.
- Accedere in anticipo a insight su tecnologie emergenti e trend dell'ecosistema europeo dell'AI.
- Ricevere supporto dedicato nella preparazione di candidature a programmi di finanziamento italiani ed europei, oltre che alle call per l'accesso al supercomputer Leonardo e all'AI Factory, garantendo la piena conformità ai requisiti tecnici e di ammissibilità.

Promosso da



In collaborazione con



2.2 Workspace

I partner Corporate e Industrial selezionati possono accedere a un landing spot flessibile, ideale per orientarsi all'interno dell'ecosistema locale e situato all'interno del **BolognaFiere TEK District**. Gli spazi includono sale riunioni, aree demo ed event spaces, offrendo una presenza diretta nel cuore dell'ecosistema dell'innovazione bolognese.

L'utilizzo degli spazi è a pagamento; i dettagli sui costi sono disponibili nell'[Allegato 1](#).

2.3 Supporto Concreto alla Collaborazione con Startup

Il programma Land in Bo offre un supporto end-to-end per aiutare le corporate a connettersi, valutare e collaborare con le startup.

Il supporto comprende:

- Attività di scouting e matchmaking per PoC e progetti pilota.
- Assistenza nella navigazione di tender e programmi di innovazione europei, facilitando iniziative di innovazione co-finanziate.
- Supporto strategico per garantire che i progetti siano pienamente allineati con l'ecosistema regionale dell'innovazione, nei settori AI, data, manufacturing e life sciences.

2.4 Networking, Ecosistema & Community Engagement

Partecipare a Land in Bo significa entrare a far parte di una community dinamica che riunisce startup, aziende, ricercatori, istituzioni pubbliche e investitori provenienti da tutta Europa.

Come azienda partner, si potrà beneficiare di:

- **Opportunità esclusive di networking e matchmaking** con startup, centri di ricerca, investitori e attori istituzionali nei settori dell'AI, dei dati, della manifattura e delle life sciences.
- **Partecipazione a demo day**, meetups tematici ed eventi, pensati per favorire la collaborazione e le opportunità di PoC.
- **Visibilità e storytelling** condivisi, con inclusione nei canali di comunicazione di Land in Bo, negli eventi della community e nelle exhibition.
- La possibilità di **partecipare a sessioni di mentoring**, panel sull'innovazione e round tables per condividere esperienze e rafforzare il proprio posizionamento nelle iniziative di innovazione.

Promosso da



In collaborazione con



2.5 Posizionamento Strategico nella Data Valley

Bologna si trova nel cuore della Data Valley italiana, una regione caratterizzata da un ecosistema vibrante nei settori AI, big data, manifattura e life sciences. Il BolognaFiere TEK District, sede di Land in Bo, ospita il Tecnopolo DAMA e alcuni tra i più avanzati centri di ricerca e sviluppo in Europa, offrendo opportunità senza pari di collaborazione e crescita.

3. Perché Bologna?

Bologna è il cuore della Data Valley italiana e un affermato polo per l'innovazione e le tecnologie avanzate. Con una lunga tradizione nella ricerca e nello sviluppo, offre a startup e PMI un'opportunità unica per crescere all'interno di un ecosistema dinamico composto da leader industriali, istituzioni accademiche e infrastrutture all'avanguardia.

- **Posizione Strategica nella Data Valley:** Bologna si trova al centro della Data Valley italiana, un'area che ospita una fitta rete di centri di ricerca, startup innovative e partner industriali. La città offre un accesso privilegiato ai principali ecosistemi europei dell'intelligenza artificiale e dei dati, rendendola una location ideale per collaborare e crescere.
- **Infrastruttura di Supercalcolo d'Ecceellenza:** Sede del supercomputer Leonardo e dell'AI Factory, Bologna offre accesso esclusivo ad alcune delle risorse di calcolo più avanzate d'Europa. Questa infrastruttura supporta le startup AI, consentendo attività di high-performance computing (HPC) e accelerando l'innovazione e la scalabilità.
- **Innovation Hub nel TEK District di BolognaFiere:** Il BolognaFiere TEK District è un distretto dinamico pensato per supportare startup attive nei settori dell'intelligenza artificiale, dei dati, del manifatturiero e delle scienze della vita. Land in BoLo spazio offre non solo uffici e laboratori, ma anche un accesso diretto a una vivace community di innovatori, favorendo collaborazioni, partnership e opportunità di crescita.
- **Ecosistema Collaborativo:** L'ecosistema di Bologna si fonda sulla collaborazione tra università, centri di ricerca, aziende e istituzioni pubbliche. Far parte di questo ecosistema significa poter beneficiare di partnership strategiche, opportunità di matchmaking mirato e del confronto con attori chiave nei settori dell'intelligenza artificiale e della data science.
- **Qualità di Vita e Connettività:** Bologna non è solo un vivace hub dell'innovazione, ma anche una delle città più dinamiche d'Italia, con un'elevata qualità della vita, ottimi collegamenti e un ricco patrimonio culturale. È facilmente raggiungibile in treno, auto e aereo e occupa una posizione strategica tra le principali città italiane come Milano, Firenze e Roma.

4. Come candidarsi?

Se la

tua
società

Promosso da



In collaborazione con



di Venture Capital è interessata a diventare partner del programma Land in Bo e ad accedere ai benefici sopra descritti, **ti invitiamo a esprimere il tuo interesse entro il 30 dicembre** utilizzando il modulo di candidatura disponibile al seguente link: [[Applica alla Call](#)]

4.1 Requisiti di ammissibilità

Il programma Land in Bo accoglie le manifestazioni di interesse da parte di aziende e gruppi industriali strategicamente impegnati nell'innovazione e nell'adozione di soluzioni AI-driven e che prevedono l'utilizzo di calcolo ad alte prestazioni (HPC),

così come di tecnologie che potenziano o abilitano questi ecosistemi — tra cui advanced electronics, energy systems, cooling technologies, connectivity o automation components.

Per garantire un forte allineamento con gli obiettivi del programma, sarà data preferenza alle aziende che soddisfano i seguenti criteri:

- **Impegno strategico nell'Open Innovation:** Cerchiamo partner con una strategia di open innovation chiara e di lungo periodo, focalizzata su intelligenza artificiale e trasformazione digitale. Non singoli progetti pilota, ma un impegno continuativo nell'integrazione di soluzioni AI-driven all'interno del core business e delle attività di R&D.
- **Potenziale di Collaborazione ("Give Back"):** Le corporate partecipanti sono invitate a contribuire attivamente all'ecosistema specificando cosa intendono mettere a disposizione — come dataset anonimizzati, use case concreti, accesso a canali commerciali, opportunità di piloti retribuiti per startup o mentorship qualificata. Questo approccio reciproco rafforza la natura collaborativa della community di Land in Bo e accelera la creazione di valore condiviso.
- **Sfide di Innovazione Complesse:** Le challenge proposte devono essere tecnologicamente complesse, richiedendo l'uso di infrastrutture AI e HPC. Ciò include non solo applicazioni data-intensive (come ottimizzazione di processi, R&D su nuovi materiali, simulazioni su larga scala o predictive modelling), ma anche tecnologie che abilitano o migliorano questi ecosistemi — ad esempio advanced electronics, energy systems, cooling technologies, connectivity o automation components. In questo modo, le collaborazioni valorizzano appieno le potenzialità del supercomputer Leonardo e dell'AI Factory.
- **Interesse al Co-Investimento:** Le aziende che dimostrano interesse nell'avviare progetti pilota o nel partecipare a round di finanziamento delle startup supportate tramite Land in Bo saranno valutate positivamente. Questo impegno rafforza la collaborazione di lungo periodo e la condivisione dei risultati innovativi.

Promosso da



In collaborazione con



4.2 Termini

1 - Inammissibilità

Non sono ammesse partecipazioni in partenariati o forma associata.

Non sono ammessi a partecipare i soggetti che costituiscano articolazione di partiti politici.

I soggetti beneficiari non dovranno trovarsi in nessuna delle condizioni ostative alla contrattazione con le Pubbliche Amministrazioni e dovranno essere in regola con tutte le norme in materia di contribuzione previdenziale, fiscale e assicurativa (DURC).

Il soggetto proponente deve dimostrare il possesso dei requisiti prescritti dalla legge per l'ammissione ai contributi pubblici:

- Non essere destinatari di un ordine di recupero pendente per fondi Comunitari ricevuti in maniera indebita;
- Non devono sussistere procedimenti pendenti a proprio carico per l'accertamento delle responsabilità di cui al D. Lgs. 231/01;
- Non essere sottoposti a misure cautelari previste dal D. Lgs. 231/01;
- Non essere sottoposti a sanzioni interdittive di cui all'art. 9 del D. Lgs. 231/01;
- Non essere destinatari di condanne che comportino il divieto di ricevere agevolazioni pubbliche;
- Non essersi verificata l'esistenza di una causa ostativa ai sensi della disciplina antimafia di cui decreto legislativo 6 settembre 2011, n. 159;
- 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;
- godimento dei diritti civili e politici da parte del legale rappresentante dell'ente;
- il legale rappresentante dell'ente 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.
- non avere alcuna situazione debitoria nei confronti della Città metropolitana di Bologna 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 metropolitana di Bologna;
- non essere identificabili come "imprese in difficoltà" ai sensi dell'art. 2 comma 18 del Regolamento UE 651/2014;
- non trovarsi, 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.

Promosso da



In collaborazione con



2 - Proprietà Intellettuale

La proprietà intellettuale e industriale del progetto imprenditoriale e delle relative soluzioni appartiene ai partecipanti che le hanno sviluppate e presentate.

Ogni partecipante si assume l'obbligo e la piena responsabilità di tutelare gli aspetti innovativi e/o originali con le modalità che ritiene più opportune.

3 - Liberatoria di Utilizzo

Partecipando al presente avviso, i soggetti proponenti autorizzano l'Amministrazione e Land in Bo a pubblicare la descrizione del progetto e/o la documentazione precedentemente concordata con i proponenti sul sito istituzionale di Land in Bo e su altri canali istituzionali.

Tali materiali potranno essere utilizzati, nell'ambito del progetto Land in Bo, per attività di comunicazione, animazione e networking.

4 - Adempimenti in materia di Comunicazione e Promozione e Privacy

Trattamento dei dati personali

La Città Metropolitana di Bologna, in qualità di titolare del trattamento, è tenuta a fornire alcune informazioni in merito all'utilizzo dei dati personali dell'interessato, ai sensi dell'articolo 13 del Regolamento (UE) n. 679/2016 e dell'articolo 14 del Regolamento Metropolitano per l'attuazione delle norme in materia di protezione dei dati personali.

Titolare del trattamento

Il titolare del trattamento dei dati personali, di cui alla presente informativa, è la Città Metropolitana di Bologna, con sede a Bologna, via Zamboni n. 13, CAP 40126, cm.bo@cert.cittametropolitana.bo.it.

Responsabile della protezione dei dati

La Città Metropolitana di Bologna ha nominato la società Lepida S.c.p.A. quale responsabile della protezione dei dati e ha individuato in Minghetti Anna Lisa (Lepida S.c.p.A.) la referente per tale funzione.

Codice Fiscale/P.IVA: 02770891204

Indirizzo: Via della Liberazione n. 15 – 40128 Bologna – Italia

Email: dpo-team@lepida.it

PEC: segreteria@pec.lepida.it

Soggetti autorizzati al trattamento dei dati

I dati personali sono trattati dall'Area Sviluppo Economico e Sociale della Città Metropolitana e da persone autorizzate al trattamento, alle quali vengono fornite istruzioni adeguate in merito alle misure, alle cautele e alle modalità operative volte alla concreta tutela dei dati personali.

Il soggetto autorizzato al trattamento dei dati è Fondazione Bologna Welcome, in qualità di responsabile del trattamento.

Promosso da



In collaborazione con



Finalità e Modalità di Conoscenza dei Dati

Il trattamento dei dati personali forniti dai partecipanti è finalizzato esclusivamente allo svolgimento di funzioni istituzionali e, pertanto, avviene ai sensi dell'articolo 6, paragrafo 1, lettera e) del Regolamento (UE) n. 679/2016.

Destinatari dei Dati Personali

I dati dei partecipanti non sono oggetto di comunicazione né di diffusione.

Periodo di Conservazione

I dati sono conservati per cinque anni. Tuttavia, non vengono trattenuti più a lungo del necessario per le finalità sopra indicate.

A tal fine, viene costantemente verificata la stretta pertinenza, non eccedenza e indispensabilità dei dati relativi al rapporto, al servizio o all'incarico in corso, da instaurare o concluso, con riferimento anche ai dati forniti di tua iniziativa, anche mediante controlli periodici.

Eventuali dati che, anche a seguito di tali verifiche, risultino eccessivi, non pertinenti o non indispensabili non saranno utilizzati, salvo la conservazione dell'atto o del documento che li contiene, in conformità alla normativa vigente.

Diritti degli interessati

Gli interessati hanno il diritto di ottenere l'accesso ai propri dati personali, di chiederne la rettifica, la cancellazione o la limitazione, nonché di opporsi al trattamento dei dati che li riguardano. Hanno inoltre il diritto di proporre reclamo all'Autorità Garante per la protezione dei dati personali.

Le richieste di esercizio dei diritti previsti dal Capo III del Regolamento Metropolitano per l'attuazione delle norme sulla protezione dei dati personali a favore dell'interessato possono essere presentate contattando il Titolare del trattamento o il Responsabile della protezione dei dati presso la Città metropolitana di Bologna.

4.3 Contatti & Assistenza

L'Avviso è pubblicato all'Albo Pretorio della Città metropolitana di Bologna

https://www.cittametropolitana.bo.it/urp/Albo_Pretorio, nonché sulla pagina web di Land in Bo <https://landinbo.com/>. Tutte le informazioni e gli aggiornamenti saranno resi disponibili al medesimo link. <https://landinbo.com/>

In fase di candidatura, sarà possibile richiedere chiarimenti sull'avviso alla Città metropolitana di Bologna scrivendo alla mail: info@landinbo.com.

La responsabile del procedimento è: Sara Maldina, Responsabile del Servizio Attrattività del territorio e politiche a sostegno dell'imprenditorialità, Città metropolitana di Bologna.

Promosso da



In collaborazione con





For the submission of your application to the call, please use the [dedicated link](#). The full call for applications, containing all necessary information, is available below.

1. Call 4 Corporate – Land in Bo

We are inviting corporates and industrial players to express their interest in joining the Land in Bo program — an innovation initiative designed to accelerate the development, testing, and **scaling of AI-driven startups and SMEs by providing access to cutting-edge computing resources and a collaborative physical space at the Tecnopolo DAMA** in Bologna, Italy.

Land in Bo is particularly suited for **companies looking to establish or grow their research, engineering, or advanced manufacturing centers in Bologna**, positioning themselves at the core of a high-performance innovation hub.

By joining the program, corporates will gain direct access to a curated pipeline of high-potential startups, with opportunities for proofs of concept (PoCs), strategic partnerships, and talent acquisition within one of Europe’s most advanced innovative ecosystems.

Apply by 30 of December 2025

Land in Bo is Bologna’s multi-actor innovation hub for startups, corporates, and VCs entering Emilia-Romagna. Focused on Big Data, AI, and HPC, it serves as the gateway to the DAMA Technopole and the Data Valley, linking members to the Leonardo supercomputer, the AI Factory, and local partners. It offers a smart landing space for innovative teams, serving as a bridge to public and private stakeholders, and providing an entry point into one of Europe’s most advanced innovation ecosystems.

The project is promoted by the **Municipality** and the **Metropolitan City of Bologna** together with **BolognaFiere**, in collaboration with the **Emilia-Romagna Region**. It has been developed with **IFAB – the International Foundation Big Data and Artificial Intelligence for Human Development** – through the **IT4LIA AI Factory**, with the technical support of **Fondazione Bologna Welcome** and **Mind the Bridge**.

1.1 Why Applying?

Partnering with **Land in Bo** gives corporates the opportunity to:

- Explore Bologna and the Emilia-Romagna **innovation ecosystem with institutional support**, gaining guided

Promosso da



In collaborazione con



access to key stakeholders, strategic infrastructures, and incentive schemes that facilitate R&D and industrial investment.

- Evaluate future R&D, engineering, or **advanced manufacturing opportunities** through access to the BolognaFiere TEK District and proximity to the Tecnopolo DAMA, the Leonardo supercomputer, and the AI Factory.
- Access to a curated deal flow of AI-driven startups and SMEs working on advanced technologies—from AI and data analytics to HPC-powered applications — within one of Europe’s most robust innovation ecosystems.
- Collaborate on Proofs of Concept (PoCs) with high-potential startups and SMEs, testing new solutions and exploring pathways for technology transfer, co-development, or future industrial partnerships.
- **Scout emerging technologies, talent, and innovation trends** across the regional and European landscape, benefiting from early visibility on breakthroughs in AI, data, and advanced manufacturing.
- **Integrate into Bologna’s Data Valley**, becoming part of a dynamic community of innovators, corporates, researchers, and public institutions shaping the future of AI and deep tech.

2. Land in Bo: Opportunities for Corporate

2.1 Access to Cutting-Edge Startups & Collaboration Opportunities

Land in Bo gives corporations privileged access to a curated portfolio of AI startups and SMEs developing innovative solutions in Generative AI, Machine Learning, Big Data Analytics, Digital Twins, and other high-impact AI and HPC applications.

Through the program, corporates can:

- Identify startups suitable for co-development initiatives or PoC projects aligned with their strategic priorities.
- Engage with innovation-ready teams that combine scientific excellence with strong market-driven approaches.
- Access early insights into emerging technologies and trends across the European AI ecosystem.
- Receive dedicated support in preparing applications for Italian and European funding programs, as well as calls for access to the Leonardo supercomputer and the AI Factory—ensuring proposals meet all technical and eligibility requirements.

Promosso da



In collaborazione con



2.2 Workspace & Infrastructure

Selected Corporate and Industrial partners can access a flexible landing spot ideal for navigating the local ecosystem, part of the **BolognaFiere TEK District**. The facilities include meeting rooms, demo areas, and event spaces, offering an on-the-ground presence in the heart of Bologna's innovative ecosystem.

The use of these spaces is fee-based; detailed pricing information is available in [Annex 1](#).

2.3 Hands On Support for Startup Engagement

The Land in Bo program provides end-to-end support to help corporations connect, evaluate, and collaborate with startups.

This includes:

- Scouting and matchmaking support for PoCs and pilots.
- Assistance in navigating EU innovation tender and programs, to facilitate co-funded innovation initiatives.
- Strategic guidance to ensure projects align with the regional innovation ecosystem, across AI, data, manufacturing, and life sciences sectors.

2.4 Networking, Ecosystem & Community Engagement

Joining Land in Bo means entering a **vibrant community** that brings together startups, corporates, researchers, public institutions, and investors from across Europe.

As a Corporate partner, you'll benefit from:

- **Exclusive networking and matchmaking opportunities** with startups, research centers, investors, and institutional players in AI, data, manufacturing, and life sciences.
- **Participation in demo days**, thematic meetups and events, designed to foster collaboration and PoC opportunities.
- **Visibility and joint storytelling**, including presence in Land in Bo's communication channels, community events, and exhibitions.
- The chance to **participate in mentorship sessions**, innovation panels, and roundtables to share expertise and strengthen your innovation positioning.

2.5 Strategic Location in Bologna's Data Valley

Gateway to Europe's Leading Innovation Ecosystem: **Bologna is centrally located in Italy's Data Valley**, a region known for its vibrant ecosystem of AI, big data, manufacturing, and life sciences

Promosso da



In collaborazione con



industries. The BolognaFiere TEK District, where Land in Bo is hosted, is home to the Tecnopolo DAMA and some of the most advanced research and development facilities in Europe, providing unparalleled opportunities for collaboration and growth.

3. Why Bologna?

Bologna lies at the **core of the Emilia-Romagna region - Italy's Data Valley - one of Europe's most dynamic and innovative regions**, recognized as a "strong innovator" by the European Commission. With a rich history in research and development, Bologna offers startups and SMEs a great opportunity to thrive in a dynamic ecosystem of industry leaders, academic institutions, and cutting-edge infrastructure.

- **Strategic Location in the Data Valley:** Bologna is centrally positioned in Italy's Data Valley, which houses a dense network of research centers, innovative startups, and corporate partners. The city offers great access to Europe's leading AI and data ecosystems, making it an ideal location for collaboration and growth.
- **World-Class Supercomputing Infrastructure:** As the home to the Leonardo supercomputer, the AI Factory and DAMA Technopole Bologna offers exclusive access to some of Europe's most advanced computing resources. This infrastructure supports AI startups by enabling high-performance computing (HPC), facilitating fast-tracked innovation, and scaling.
- **Innovation Hub at BolognaFiere TEK District:** The BolognaFiere TEK District serves as a dynamic innovation district, designed to support startups in sectors like AI, data, manufacturing, and life sciences. This space provides not only offices but also direct access to a vibrant innovation community, accelerating collaboration, partnerships, and scaling opportunities.
- **Collaborative Ecosystem:** Bologna's ecosystem is built on collaboration between universities, research centres, corporates, and public institutions. As part of this ecosystem, your project will benefit from strategic partnerships, targeted matchmaking opportunities, and the chance to engage with key players in AI and data science.
- **Quality of Life & Connectivity:** Bologna is not only a thriving innovation hub but also one of Italy's most vibrant cities, with a high quality of life, excellent transport connections, and a rich cultural heritage. It's easily accessible via train, car, and air, and is strategically located between major Italian cities such as Milan, Florence, and Rome.

4. How to Apply?

If your company is interested in becoming a partner of the Land in Bo program and accessing the benefits outlined above, **we invite you to express your interest by 30st December** using the application form available at the following link: [[Apply for the Call](#)]

Promosso da



In collaborazione con



4.1 Eligibility

The Land in Bo program welcomes expressions of interest from corporates and industrial groups that are strategically committed to innovation and the adoption of AI and high-performance computing (HPC) solutions, as well as technological solutions that enhance or enable these ecosystems — such as advanced electronics, energy systems, cooling technologies, connectivity, or automation components.

To ensure strong alignment with the program’s objectives, preference will be given to companies that meet the following criteria:

- **Strategic Commitment to Open Innovation:** We seek partners with a clear and long-term open innovation strategy focused on artificial intelligence and digital transformation. Rather than isolated pilot projects, participating corporations should demonstrate an ongoing commitment to integrating AI-driven solutions into their core business and R&D activities.
- **Collaboration Potential (“Give Back”):** Participating corporations are encouraged to actively contribute to the ecosystem by specifying what they intend to offer — such as anonymized datasets, concrete use cases, access to market channels, paid pilot opportunities for startups, or qualified mentorship. This reciprocal approach strengthens the collaborative nature of the Land in Bo community and accelerates mutual value creation.
- **Innovation Challenges related to AI, HPC and HPC Value Chain:** The proposed innovation challenges should be technologically complex, requiring the use of AI and HPC infrastructure. This includes not only data-intensive applications (such as process optimization, R&D for new materials, large-scale simulations, or predictive modelling), but also technological solutions that enable or enhance these ecosystems — for example, advanced electronics, energy systems, cooling technologies, connectivity, or automation components. This ensures that collaborations fully leverage the potential of the Leonardo supercomputer and the AI Factory.
- **Interest in Co-Investing:** Corporates demonstrating an interest in starting pilot projects or participating in funding rounds of startups supported through Land in Bo will be positively evaluated. This commitment reinforces long-term collaboration and shared ownership of innovation outcomes.

4.2 Terms

1 - Cases of inadmissibility

Participation in partnerships or associated forms is not permitted.

Entities constituting branches of political parties, as well as those with administrative proceedings pending against the Metropolitan City of Bologna, are not eligible to participate.

Promosso da



In collaborazione con



Beneficiaries must not find themselves in any conditions preventing them from contracting with the Public Administrations. They must comply with all social security, tax and insurance contribution regulations (single insurance contribution payment certificate, *Documento Unico di Regolarità Contributiva - DURC*).

At the date of submission of the application for reimbursement of expenses, the applicant must prove that it meets the requirements prescribed by law for admission to public grants:

- Not be the recipient of an outstanding recovery order for unduly received Community funds;
- Not to be the subject of pending proceedings against them for assessing liability pursuant to the Italian Legislative Decree No. 231/01;
- They must not be subject to preventive measures under the Italian Legislative Decree No. 231/01;
- Not being subject to disqualification sanctions pursuant to Article 9 of the Italian Legislative Decree 231/01;
- Not being the recipient of convictions that entail a ban on receiving public benefits;
- Not to be the recipient of a cause for refusal under the anti-mafia regulations pursuant to Italian Legislative Decree No. 159 of 6 September 2011;
- Comply with the provisions in force concerning building and town planning regulations, labour, accident prevention and environmental protection, and commit to comply with them also in relation to the activities carried out in the operating offices;
- Enjoyment of civil and political rights by the entity's legal representative;
- The legal representative of the entity has not been convicted with a final sentence or criminal decree of conviction that has become irrevocable or sentence for the application of the penalty on request pursuant to Article 444 of the Italian Code of Criminal Procedure for one of the offences set out in Article 94 of Italian Legislative Decree No. 36/2023.
- Do not have any debt situation towards the Metropolitan City of Bologna for which a repayment plan has not already been signed, nor have any pending administrative debt of any nature towards the Metropolitan City of Bologna;
- Not be identified as a "company in difficulty" within the meaning of Article 2, paragraph 18 of EU Regulation 651/2014;
- Not be in a state of compulsory winding-up, compulsory liquidation, arrangement with creditors or undergoing proceedings for access to one of these procedures without prejudice to the Code of Business Crisis and Insolvency provisions.

2 - Intellectual property

The intellectual and industrial property of the business project and its solutions belong to the participants who have developed and presented it. Each participant assumes the obligation and

Promosso da



In collaborazione con



complete responsibility to protect any innovative and/or original aspect by the means he/she deems appropriate.

3 - Release of use

By participating in this Notice, the proposing subjects authorise the Administration and Land in Bo to publish the project description and/or documents submitted previously agreed upon with the proposing issues on the Land in Bo institutional website and other institutional forms. These materials may be used within the framework of the Land in Bo project for communication, animation, and networking activities.

4 - Compliance in Communication, Promotion, and Privacy Matters

Processing of Personal Data

The Metropolitan City of Bologna, in its capacity as data controller, is required to provide certain information regarding the use of the personal data of the data subject, in accordance with Article 13 of the European Regulation No. 679/2016 and Article 14 of the Metropolitan Regulations for the implementation of the rules on the protection of personal data.

Data controller

The data controller of the personal data, referred to in this information Notice, is the Metropolitan City of Bologna, based in Bologna, via Zamboni No. 13, postcode 40126, cm.bo@cert.cittametropolitana.bo.it.

Data Protection Officer

The Metropolitan City of Bologna has appointed the company Lepida S.c.p.A. as the data protection officer and has identified Minghetti Anna Lisa Lepida S.c.p.A. as the contact person. Tax Code/VAT No. 02770891204

Address: Via della Liberazione No. 15 - 40128 Bologna - Italy

email: dpo-team@lepida.it

PEC: segreteria@pec.lepida.it

Persons authorised to process data

Personal data are processed by the Economic and Social Development Area of the Metropolitan City and by persons permitted to process them, who are given appropriate instructions regarding measures, expedients and modus operandi aimed at the concrete protection of personal data.

The subject authorised to process the data is Fondazione Bologna Welcome as data processor.

Purposes of data processing and knowledge

The processing of personal data provided by participants is aimed exclusively at the performance of institutional functions and, therefore, pursuant to Article 6, paragraph 1, letter e) of European Regulation No. 679/2016.

Promosso da



In collaborazione con



Recipients of personal data

Participants' data are not subject to communication or dissemination.

Retention period

The data has been retained for five years. However, they are not detained for longer than is necessary for the purposes mentioned above.

To this end, the strict relevance, non-excessiveness and indispensability of the data concerning the relationship, the service or the assignment in progress to be established or terminated is constantly verified, with reference to the data you provide on your initiative, including by means of periodic checks. Any data that, even after verification, proves to be excessively irrelevant or non-indispensable shall not be used except for the possible preservation of the deed or document containing it in accordance with the law.

Rights of the persons concerned

Data subjects shall have the right to obtain access to personal data concerning them, to request their rectification, erasure or restriction, and to object to the processing of data concerning them.

They have the right to complain with the Authority for the protection of personal data. Requests to exercise the rights provided for in Chapter III of the Metropolitan Rules for the Implementation of Personal Data Protection Regulations in favour of the data subject may be made by contacting the Data Controller or the Data Protection Officer at the Metropolitan City of Bologna.

4.3 Contacts & Help

The Notice is published on the Official Notice Board of the Metropolitan City of Bologna (https://www.cittametropolitana.bo.it/urp/Albo_Pretorio) as well as on the Land in Bo webpage. All information and updates will be made available on <https://landinbo.com/>.

During the application phase, applicants may request clarifications regarding the Notice by writing to the following email: info@landinbo.com.

The person responsible for the procedure is Sara Maldina, Head of the Territorial Attractiveness and Entrepreneurship Support Service, Metropolitan City of Bologna.

Promosso da



In collaborazione con

