

Bando Open Innovation CTE COBO del Comune di Bologna per le imprese: per la seconda edizione candidature aperte fino all'11 novembre

*Si tratta del bando che seleziona 3 realtà per un percorso di crescita e innovazione. Tra i benefici del percorso ad **accesso gratuito** anche l'implementazione di soluzioni e tecnologie innovative e rimborso spese pari al 50% delle spese sostenute.*

Bologna, 12 ottobre 2023

Un'importante opportunità per le imprese del territorio italiano quella offerta dal [bando Open Innovation](#), la cui chiusura della seconda edizione è prevista il **prossimo 11 novembre**. CTE Cobo infatti sosterrà tre imprese italiane che, attraverso un programma di Open Innovation, avranno come obiettivo quello di integrare nei processi aziendali soluzioni e tecnologie applicabili su rete 5G e su altre tecnologie emergenti.

In particolare i principali benefici saranno l'accesso gratuito al programma di accelerazione, con supporto costante nella ricerca di **soluzioni e tecnologie innovative da applicare al proprio progetto imprenditoriale** e **rimborso spese pari al 50%** delle spese sostenute e fino a un massimo di **50.000€** per le spese sostenute per l'implementazione della soluzione o tecnologia individuata.

Questa la sintesi del bando realizzato nell'ambito del Progetto "**CTE COBO - Casa delle Tecnologie Emergenti di Bologna**", finanziato dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy con i fondi FSC 2014-2020, nell'ambito del Programma di Supporto alle Tecnologie Emergenti del Piano per la diffusione della Banda Larga, e promosso dalla **Città metropolitana di Bologna**, in collaborazione con **Almacube**, per selezionare **tre tra imprese di qualsiasi dimensione il cui fatturato annuo non superi 1 miliardo di euro** e che abbiano sede in Italia.

Il programma offre dunque l'opportunità alle imprese di accedere a tecnologie all'avanguardia e soluzioni innovative sviluppate da **startup, spin-off e PMI innovative**. L'obiettivo è favorire la collaborazione tra le imprese consolidate e gli attori dell'ecosistema dell'innovazione, allo scopo di stimolare la crescita economica e promuovere l'innovazione tecnologica attraverso l'implementazione di soluzioni innovative e tecnologie abilitate e/o portabili su rete 5G, e/o una o più delle tecnologie emergenti (ad esempio: *Internet of Things*, *Intelligenza Artificiale*, *Blockchain*).

Il bando Open Innovation si unisce alle iniziative già attivate da CTE COBO, nell'obiettivo di realizzare a Bologna un **centro di trasferimento tecnologico** diffuso sulle tecnologie emergenti abilitate dal 5G in grado di promuovere soluzioni innovative, nuove idee

imprenditoriali, l'accelerazione di start-up e il trasferimento tecnologico in particolare a favore delle imprese.

Per partecipare al bando è **possibile candidarsi** seguendo le istruzioni di [questa pagina](#) entro e **non oltre l'11 novembre 2023**. Tutti i dettagli sono disponibili nella pagina dell'iniziativa e nel [bando ufficiale](#).

Link utili

- [Homepage CTE COBO](#)
- [Pagina CTE CBO Open Innovation](#)
- [Bando Open Innovation](#)
- [Kit stampa CTE COBO](#)

CTE COBO - Casa delle Tecnologie Emergenti del Comune di Bologna

È un progetto finanziato dal MIMIT con i fondi FSC 2014-2020 e finalizzato a realizzare in Emilia-Romagna, attraverso la collaborazione di 16 partner, un centro di trasferimento tecnologico diffuso sulle tecnologie emergenti abilitate dal 5G (IoT, Intelligenza Artificiale, Blockchain), in 3 ambiti verticali quali: Industria 4.0, Servizi Urbani Innovativi, Industrie Culturali e Creative. Il progetto mira inoltre a promuovere un ecosistema territoriale sempre più attrattivo e generativo in grado di promuovere soluzioni innovative, nuove idee imprenditoriali, l'accelerazione di start-up e il trasferimento tecnologico in particolare a favore delle PMI.

I partner di CTE COBO

Comune di Bologna, Città metropolitana di Bologna, Comune di Ravenna, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Almacube, ART-ER, Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centro Settentrionale, BI-REX Big data & research excellence, Cineca, CNIT - WiLab, Creative Hub Bologna, G-Factor, Gellify, Search On Media Group, START 4.0 - Centro di Competenza per la Sicurezza e l'Ottimizzazione delle Infrastrutture Strategiche, TIM.

Contatti e Informazioni

Email: comunicazione@ctecobo.it