

Great-ER | Growing and Empowering Advanced Technologies in Emilia-Romagna

Great-ER (Growing and Empowering Advanced Technologies in Emilia-Romagna) è il **programma di incubazione avanzata** che mira a far crescere **progetti imprenditoriali, startup e spin-off di ricerca deep tech**, offrendo un supporto specializzato e facilitando le collaborazioni tra ricerca, imprese e investitori.

Il programma è realizzato nell'ambito della partnership tra **Almacube** e le **Università della Regione Emilia Romagna**: Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Università degli studi di Ferrara, Università di Modena e Reggio Emilia, Università degli studi di Parma.

Great-ER è l'unico programma che ti darà accesso a un network nel quale potrai beneficiare delle competenze e dell'accesso eventuale alle conoscenze e ai laboratori delle università regionali.

Great-ER crea un **ecosistema** fertile per l'innovazione, combinando le capacità di ricerca accademica delle Università della regione Emilia-Romagna con l'esperienza di Almacube nell'incubazione di spin-off e startup e nella gestione di processi di Open Innovation.

~~Il ottobre~~

È possibile candidarsi fino al 18 ottobre 2024 attraverso la compilazione online del seguente form disponibile qui:

COMPILA IL FORM

FAQ | Great-ER

1. Chi può partecipare al programma Great-ER?

Possono partecipare startup, spin-off (early stage), costituiti da non oltre 5 anni, e team imprenditoriali con un focus deep tech e un elevato contenuto scientifico e tecnologico, che abbiano sede legale e/od operativa in Emilia Romagna o siano disposti ad aprirla in regione entro marzo 2025. È necessario essere costituiti o avere almeno un soggetto dotato di partita IVA nel team principale.

Il progetto è realizzato grazie ai Fondi europei della Regione Emilia-Romagna.

2. Quali sono i settori strategici di interesse per Great-ER?

I settori strategici includono Energia Pulita, Sicura e Accessibile; Economia Circolare; Innovazione nei Materiali; Digitalizzazione, Intelligenza Artificiale, Big Data; Manufacturing 4.0 e Future Evoluzioni; Città e Comunità del Futuro.

3. Quante startup saranno ammesse al programma?

Fino a 12 startup deep tech saranno selezionate per partecipare al programma di incubazione esclusivo.

4. Quali servizi sono offerti alle startup partecipanti?

Great-ER offre svariati servizi tra cui coaching, mentoring, consulenze, formazioni, visibilità, networking e tanti altri, come meglio consultabili nella sezione "Servizi Offerti" della pagina <https://www.almacube.com/landing/great-er/>

5. Ci sono costi da sostenere per partecipare al programma?

No, il programma è totalmente gratuito ed equity-free per i partecipanti selezionati.

6. Che cos'è il Demo Day?

Il Demo Day è un evento finale esclusivo dove le startup presentano i loro progetti a investitori, aziende, istituzioni e acceleratori, offrendo una piattaforma unica per ottenere visibilità e attrarre potenziali investimenti.

7. Come posso candidarmi per il programma Great-ER?

È necessario compilare il form di candidatura disponibile al bottone CANDIDATI sulla pagina web <https://www.almacube.com/landing/great-er/> e inviare la documentazione richiesta.

8. Quali documenti devo allegare alla candidatura?

E' necessario allegare il pitch deck/presentazione della startup e la visura camerale. Per le startup non ancora costituite, è necessario caricare la visura camerale della partita IVA del membro del team.

9. Entro quanto tempo devo stabilire una sede in Emilia-Romagna?

Le startup o il soggetto con partita iva devono stabilire una sede legale e/od operativa in Emilia-Romagna entro marzo 2025 (se possibile, è preferibile entro novembre 2024), se non già presente.

10. Il programma prevede dei fondi diretti alle startup?

I progetti selezionati non riceveranno finanziamenti diretti, ma riceveranno servizi per un valore di circa 20.000€ (valore destinato a ciascun progetto), che rientrano nel plafond di aiuti ricevuti all'interno del de minimis.

Il progetto è realizzato grazie ai Fondi europei della Regione Emilia-Romagna.