



## EUROPEAN COMMISSION

### ACCELERATOR EUROPE AI NASTRI DI PARTENZA

**Inizia ufficialmente il 18 marzo con la presentazione ufficiale il nuovo Programma per i contributi alla R%S delle PMI**

Il programma di finanziamento dell'UE EIC Accelerator, all'interno del Programma Quadro Horizon Europe '21-'27, sarà lanciato ufficialmente, con cambiamenti sostanziali rispetto al Programma Horizon 2020 nel corso di una cerimonia di apertura il 18 e 19 marzo 2021. I primi inviti a presentare le application dovrebbero essere pubblicati a partire dallo stesso 18 marzo!

#### Finalità

L'obiettivo del UE è quello di individuare, attuare e diffondere tecnologie innovative e innovazioni dirompenti e sostenere le start-up, le PMI e i gruppi di ricerca in queste nuove sfide tecnologiche. La sovvenzione globale massima arriverà fino a 15 milioni di euro di provvidenze, suddivisa fra contributi a fondo perduto (grant) fino ad un massimo di 2,5 milioni di euro ed una partecipazione dell'UE all'equity aziendale (blended), fino ad un massimo di 12,5 milioni di euro; con particolare focus per startup e scale-up con invenzioni deeptech e disruptive. La struttura prevede 2 Fasi per arrivare ad ottenere i contributi comunitari. Una prima Fase OPEN, denominata screening in cui si dovrà presentare una pre-application composta da uno scritto sintetico di max 5 pagine, un Pitch ed un Video di presentazione della propria azienda e della propria idea innovativa; a seguito della luce verde da parte dell'UE a questa prima Fase si accederà alla Fase 2/application in cui presentare il progetto completo finalizzato ad arrivare ad un' intervista con la Commissione per ottenere il via libera definitivo ed ottenere i propri contributi. Per la Fase 2 sono previste 2 call per il 2021 per poi arrivare a regime dal 2022 con 4 call annue.

Brescia, 18 marzo 2021

**per informazioni Ufficio Economico Apindustria Brescia:**  
tel. 03023076 - fax 0302304108 - email [economico@apindustria.bs.it](mailto:economico@apindustria.bs.it)

Aderente a: