



Quside Technologies obte financament de l'accelerador del Consell Europeu d'Innovacio

La spin-off d'ICFO es una de les 47 empreses guanyadores de l'alta competitiva convocatoria

November 08, 2023

[Quside Technologies](#), llançat des d'ICFO el 2017, es una de les 47 empreses que han estat seleccionades per rebre financament del Consell Europeu d'Innovacio (EIC), combinant subvencions i capital, després del tercer tall de l'accelerador EIC del 2023 al juny.

L'accelerador EIC ofereix subvencions a empreses emergents i PIME de fins a 2,5 milions d'euros combinades amb inversions de capital a través del Fons EIC que oscil·len entre 0,5 i 15 milions d'euros o més. A més a més del suport financer, tots els projectes es beneficien d'una gamma de serveis d'acceleració empresarial que ofereixen accés a experiència líder corporacions, inversors i actors de l'ecosistema. En aquesta ronda de financament, les empreses van ser seleccionades en un procés altament competitiu, en què 140 empreses van ser entrevistades per jurats d'inversors i emprenedors experimentats, d'un total de 64

propostes completes presentades

Les 47 empreses seleccionades rebran conjuntament prop de 350 milions d'euros d'financament. Una gran majoria de les empreses seleccionades (68%), inclosa Quside, rebra l'opció de financament combinat, que es una combinació de subvencions i inversions d capital. Les inversions de capital es faran a través del Fons EIC. Les empreses seleccionades tenen una distribució geogràfica que inclou 15 països, inclosos quatre països en expansió

El projecte, per al qual Quside rep financament, conegut com a **Quantum-Based Randomness Processing Units (RPU) for High-Performance Computation and Data Security** (Unitats de processament d'aleatorietat (RPU) basades en la física quàntica per a computació d'alt rendiment i seguretat de dades), té com a objectiu revolucionar la computació i millorar la seguretat de les dades a través de tecnologia d'aleatorització basada en la física quàntica.

El proyecto, para el cual Quside recibe financiación, conocido como "Quantum-Based Randomness Processing Units (RPUs) for High-Performance Computation and Data Security" (Unidades de procesamiento de aleatoriedad (RPU) basadas en la física cuántica para computación de alto rendimiento y seguridad de datos), tiene como objetivo revolucionar la computación y mejorar la seguridad de los datos a través de tecnología de aleatorización basada en la física cuántica.

. Felicitats a tot l'equip de Quside per aquest important exit!