

## **Ecosistema europeo di identità digitale e fiducia (standard e esempi di implementazione)**

### **European Digital Identity and Trust Ecosystem (Standards and Sample Implementation)**

#### **TOPIC ID:**

DIGITAL-2024-BESTUSE-TECH-06-TRUST

#### **Ente finanziatore:**

Commissione europea

Programma Europa digitale (DIGITAL)

#### **Obiettivi ed impatto attesi:**

L'azione mira a sostenere l'implementazione dell'Ecosistema europeo di identità digitale e fiducia e a gestire la transizione tra il quadro attuale e quello futuro, integrando o sostituendo l'attuale infrastruttura di servizi digitali (eID) con il quadro del portafoglio di identità digitale dell'UE. A tal fine, gli Stati membri e gli altri partecipanti all'Ecosistema europeo di identità digitale potranno contare su un insieme di specifiche e strumenti a supporto dell'implementazione del wallet, di altri mezzi di identità e di servizi fiduciari.

Inoltre, a sostegno del nuovo ecosistema europeo dell'identità digitale e della fiducia, le seguenti infrastrutture di servizi digitali per i servizi fiduciari a sostegno delle transazioni digitali transfrontaliere europee saranno definite, sviluppate, adattate e mantenute in collaborazione con gli Stati membri, ove necessario e appropriato, allo scopo di sostenere le soluzioni digitali tra i progetti specifici dei settori politici, consentendo "l'interoperabilità dalla progettazione" e garantendo l'accessibilità alle persone con disabilità e agli anziani:

- l'Ecosistema europeo dei servizi fiduciari che consente a imprese, cittadini e amministrazioni di convalidare i fornitori di servizi fiduciari qualificati a livello europeo a supporto della governance del sistema normativo eIDAS;
- la componente eID che garantisce l'interoperabilità giuridica, organizzativa, semantica e tecnica per le operazioni digitali accessibili e sicure che richiedono il riconoscimento transfrontaliero dell'identità, nonché i quadri futuri che la integrano o la sostituiscono;
- l'ulteriore miglioramento del Portafoglio dell'identità digitale dell'UE, che comprende le specifiche, l'implementazione di riferimento (software) e i componenti centrali potenzialmente necessari gestiti dalla Commissione.
- eDelivery è una soluzione basata su standard per lo scambio di dati sicuri e crittografati su Internet, che è alla base di gran parte degli scambi di dati tra gli Stati membri e/o la Commissione e gli Stati membri in più settori;
- eSignature mantiene l'approccio basato su standard per una comunicazione sicura e crittograficamente protetta delle intenzioni nelle transazioni digitali. La libreria per la firma elettronica viene riutilizzata da diversi servizi fiduciari europei sfruttando le opportunità create dal regolamento eIDAS;
- eArchiving conserva i dati in modo aperto, interoperabile e sostenibile. Oltre a sostenere le azioni del precedente WP, durante questo nuovo periodo eArchiving rivedrà i propri standard con le parti

interessate, creerà nuove specifiche in seguito allo sviluppo di spazi dati comuni, svilupperà il curriculum delle competenze di conservazione digitale per sostenere lo sviluppo delle capacità, stabilirà una rete transfrontaliera dell'UE di esperti di conservazione digitale e implementerà e promuoverà la nuova iniziativa di certificazione eArchiving.

Ambito di applicazione:

Ambito di applicazione

L'azione sarà attuata mediante sovvenzioni e si concentra su implementazioni pilota del portafoglio di identità digitale dell'UE e del suo ecosistema da parte di fornitori di servizi del settore pubblico e privato che convalidano i riferimenti tecnici, gli standard, i componenti e le soluzioni, per quanto riguarda i nuovi casi d'uso per lo scambio di attestazioni digitali di attributi e credenziali di identità mediante un portafoglio digitale personalizzato. Queste attività potrebbero includere anche soluzioni tecniche innovative basate su libri mastri elettronici, come quelle sviluppate dall'EBSI, dove l'uso della blockchain è valutato come un valore aggiunto.

Prodotti da consegnare

Sostegno a due ondate successive di progetti pilota su larga scala per testare la diffusione del Portafoglio dell'identità digitale dell'UE in casi d'uso prioritari, compresi i progetti pilota che utilizzano l'EBSI per supportare il Portafoglio dell'identità digitale dell'UE in casi d'uso transfrontalieri e la diffusione del Portafoglio dell'identità digitale dell'UE negli ecosistemi nazionali di identificazione elettronica degli Stati membri. La seconda tornata di sovvenzioni dovrebbe contribuire a migliorare le specifiche tecniche e le linee guida per l'implementazione del portafoglio e del suo ecosistema e a preparare la sua applicazione in una nuova gamma di casi d'uso, consentendogli di supportare l'interazione con un'ampia gamma di servizi pubblici e privati e le relative attestazioni.

### **Criteri di eleggibilità:**

Per essere ammissibili, i richiedenti (beneficiari ed enti affiliati) devono:

- essere persone giuridiche (enti pubblici o privati)
- essere stabiliti in uno dei Paesi ammissibili, ossia: - Stati membri dell'UE (compresi i paesi e territori d'oltremare (PTOM))
- Paesi non UE - Paesi SEE elencati e Paesi associati al Programma Europa Digitale (elenco dei Paesi partecipanti) I beneficiari e gli enti affiliati devono registrarsi nel Registro dei Partecipanti - prima di presentare la proposta - e dovranno essere convalidati dal Servizio Centrale di Convalida (REA Validation). Per la convalida, sarà richiesto loro di caricare documenti che dimostrino lo status giuridico e l'origine. Altre entità possono partecipare in altri ruoli del consorzio, come partner associati, subappaltatori, terze parti che forniscono contributi in natura, ecc.

Le proposte devono essere presentate da almeno 3 richiedenti indipendenti (beneficiari, non entità affiliate) provenienti da 3 diversi Paesi ammissibili.

### **Contributo finanziario:**

I parametri della sovvenzione (importo massimo della sovvenzione, tasso di finanziamento, costi totali ammissibili, ecc.) saranno fissati nella Convenzione di sovvenzione (Scheda tecnica, punto 3 e art. 5).

Budget del progetto (importo massimo della sovvenzione): - per gli argomenti DIGITAL-2024-BESTUSE-TECH-06-TRUST: nessun limite

La sovvenzione concessa può essere inferiore all'importo richiesto.

Il budget disponibile per il bando è stimato a 20 000 000 di euro.

**Scadenza:**

24 settembre 2024 17:00:00 ora di Bruxelles

**Ulteriori informazioni:**

[call-fiche\\_digital-2024-bestuse-tech-06\\_it.pdf \(europa.eu\)](#)