

AVVISO PUBBLICO PER INDAGINE DI MERCATO VOLTO AL RICEVIMENTO DI MANIFESTAZIONI DI INTERESSE NELL'AMBITO DI UN PROGETTO DI INNOVAZIONE DIGITALE NEL CONTESTO DEL "PROGRAMMA EUROPA DIGITALE PER IL PERIODO 2021-2027".

PREMESSE E OGGETTO DELL'INDAGINE:

La Fondazione Bruno Kessler nel rispetto dei principi di pubblicità, trasparenza, parità di trattamento, non discriminazione e proporzionalità rende noto che intende partecipare a una procedura di selezione indetta dal MISE e articolata su due livelli, nazionale ed europeo, per il finanziamento di un progetto finalizzato alla trasformazione digitale dell'industria e della pubblica amministrazione, nel quadro del Programma Europa Digitale per l'individuazione degli European Digital Innovation Hub (EDIH).

Trattasi, in particolare, di una procedura di selezione ristretta europea (*call*) per la costituzione di una rete europea di poli di innovazione digitale (EDIH Network) con funzioni nazionali ed europee, nell'ambito del programma dell'Unione europea per il periodo 2021-2027 (di cui alla comunicazione della Commissione europea COM2018 434 final del 6 giugno 2018), il cui obiettivo è *"sostenere la trasformazione digitale dell'economia e della società europee e permettere alle imprese e ai cittadini europei di beneficiare dei suoi vantaggi"* attraverso il potenziamento delle *"capacità dell'Europa nei settori chiave delle tecnologie digitali tramite un'implementazione su vasta scala"* e *"l'ampliamento della loro diffusione e adozione nei settori di interesse pubblico e nel settore privato"*. Le risorse che saranno messe a disposizione dal Programma Europa Digitale per l'Italia sono pari ad un massimo di 97 milioni di euro per il periodo 2021-2027. Le risorse effettivamente allocate saranno identificate a seguito della approvazione del Quadro Finanziario Pluriennale europeo 21-27. Le risorse disponibili a livello nazionale per il cofinanziamento delle iniziative sono pari ad un massimo di 97 milioni di euro per il periodo 2021-2027, secondo quanto stabilito all'art. 2, comma 3 della direttiva del Ministro dello sviluppo economico del 13/08/2020. La preselezione nazionale è condizione necessaria per accedere alle successive fasi di selezione europea, all'esito delle quali saranno individuati i poli facenti parte della rete di EDIH e aggiudicatari del cofinanziamento europeo e nazionale.

I Poli di innovazione selezionati dovranno erogare tutti i servizi previsti dal Working Programme della Commissione, per i cui dettagli si rimanda al relativo link: <https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/european-digital-innovation-hubs-digital-europe-programme-0>.

A tal fine, con il presente avviso la Fondazione intende individuare ISTITUTI DI CREDITO BANCARIO interessati ad essere coinvolti in qualità di subappaltatori o sub-contrattenti nella fase di esecuzione del progetto, qualora FBK – che partecipa in raggruppamento con altri enti e istituti in possesso dei requisiti richiesti per lo svolgimento delle attività descritte nel decreto ministeriale - risultasse aggiudicataria della procedura ristretta in oggetto.

Gli ISTITUTI DI CREDITO BANCARIO che avranno manifestato interesse saranno successivamente selezionati per partecipare allo svolgimento delle attività descritte all'art. 4 co. 1 lett. b) del decreto ministeriale: *"sostegno all'accesso a meccanismi di finanziamento, privati e pubblici a livello regionale, nazionale ed europeo, anche in collaborazione con il previsto Centro di consulenza InvestEU e la rete Enterprise Europe Network (EEN)"*.

L'istituto bancario dovrà quindi dimostrare, oltre al possesso dei requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 del D.Lgs 50/2016, la comprovata competenza ed esperienza in:

- valutazione tecnico-industriale e economico-finanziaria di progetti di ricerca e innovazione delle aziende, in particolare nell'ambito delle tecnologie digitali;
- gestione di fondi e incentivi pubblici e finanziamenti privati per la ricerca e l'innovazione delle aziende, in particolare nell'ambito delle tecnologie digitali;
- coaching finanziario di startups/scaleups e di PMI;
- attività consulenziale sul project financing rivolta agli enti pubblici e alle pubbliche amministrazioni.

Il presente avviso è finalizzato esclusivamente alla ricezione di manifestazioni di interesse da parte degli istituti bancari potenzialmente interessati. La presentazione di manifestazione di interesse ha il solo scopo di comunicare alla Fondazione la disponibilità a partecipare alla successiva ed eventuale fase di selezione.

Il presente avviso non presuppone la formazione di una graduatoria o l'attribuzione di punteggi e non è impegnativo per la Fondazione che si riserva, in ogni caso e in qualsiasi momento, il diritto di sospendere, interrompere, modificare o cessare la presente indagine conoscitiva senza che ciò possa costituire diritto o pretesa di qualsivoglia natura, indennizzo o rimborso dei costi eventualmente sostenuti.

*** ***** ***

MODALITA DI PRESENTAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE:

Le manifestazioni di interesse dovranno essere inviate al seguente indirizzo PEC: gare@pec.fbk.eu entro e non oltre il giorno venerdì 9 ottobre alle ore 23.59.

Per lo svolgimento della procedura di selezione, che sarà eventualmente indetta qualora FBK risultasse aggiudicataria del finanziamento in oggetto, la stessa dovrà avvalersi del *Sistema Informatico per le procedure telematiche di affidamento* messo a disposizione da parte della Provincia Autonoma di Trento su <http://www.mercurio.provincia.tn.it/home.asp>. Ai fini della partecipazione alle successive fasi di selezione è quindi necessaria la registrazione a tale sistema.

Si informa che i dati forniti dagli istituti bancari verranno trattati esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento della procedura in oggetto sensi dell'art. 13 del Regolamento EU n. 2016/679 (GDPR).

Eventuali chiarimenti potranno essere richiesti scrivendo a gare@fbk.eu.

Responsabile del Procedimento per la fase di affidamento: Paola Angeli

Trento, lì 23 settembre 2020

Il Direttore del Centro ICT

Paolo Traverso

(F.to digitalmente)