

CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO EX ART. 8 L.P. 2/2016 PER LA VALUTAZIONE TECNICO - ECONOMICA DEL SERVIZIO DI CERTIFICAZIONE DEL SISTEMA GESTIONE QUALITÀ UNI EN ISO 9001:2015 PER I CENTRI DI RICERCA DELLA FONDAZIONE BRUNO KESSLER

La Fondazione Bruno Kessler (di seguito per brevità FBK o Fondazione) è un ente di ricerca che opera in centri dedicati, alcuni dei quali hanno la necessità - al fine della partecipazione alle gare di appalto, sia pubbliche che private - di dotarsi di un sistema di gestione per l'ottenimento della certificazione di qualità ISO 9001:2015.

A tal fine la Fondazione, nel rispetto dei principi di pubblicità, trasparenza, parità di trattamento, non discriminazione e proporzionalità, intende avviare una consultazione preliminare di mercato per definire alcuni aspetti specifici della procedura di selezione dell'operatore economico cui affidare l'incarico di implementazione del sistema di gestione per la qualità finalizzata all'ottenimento del Certificato di Qualità in conformità alla norma UNI EN ISO 9001:2015 ISO 9001. In particolare, la consultazione sarà finalizzata a fornire alla Fondazione informazioni utili per meglio definirne i termini tecnico-economici e, quindi, la scelta della procedura di affidamento.

La presente consultazione, in quanto strumento della fase preparatoria della procedura di affidamento, non rappresenta proposta contrattuale e non impegna formalmente in alcun modo né i partecipanti alla consultazione, né tantomeno FBK che si riserva, in ogni caso e in qualsiasi momento, il diritto di sospendere, interrompere, modificare o cessare la procedura senza che ciò possa costituire diritto o pretesa di qualsivoglia natura, indennizzo o rimborso dei costi eventualmente sostenuti.

Alla procedura di affidamento che sarà attivata sulla scorta dei contributi ricevuti saranno invitati a partecipare gli operatori economici che avranno manifestato interesse alla presente fase preliminare.

Di seguito si forniscono alcune informazioni sulla struttura dei Centri di Ricerca interessati ad ottenere la certificazione di qualità che operano nel campo delle tecnologie ingegneristiche, digitali e dell'intelligenza artificiale e svolgono servizi di progettazione e sviluppo di soluzioni in ambito industriale, sanitario, sociale ed energetico per enti pubblici e aziende private.

Ulteriori informazioni utili possono essere reperite su <https://www.fbk.eu/it/> e informazioni sull'organizzazione di FBK sono reperibili sul sito <https://trasparenza.fbk.eu/>.

Centro Digital Society (<https://digis.fbk.eu/>)

Il Centro, grazie alla collaborazione con numerose pubbliche amministrazioni, svolge ricerca interdisciplinare e sviluppa tecnologie digitali in grado di affrontare le sfide della Società Digitale nell'ambito dell'Intelligenza Artificiale Integrativa, Intelligenza Distribuita, Sistemi Socio-Tecnici. Questi ultimi offrono gli strumenti necessari per le grandi sfide per la Società Digitale del futuro: la Trasformazione Digitale, la Transizione Verde e la Società Sostenibile.

Numero dipendenti e collaboratori: 76

Centro Sustainable Energy (<https://energy.fbk.eu/>):

Il Centro, che fonda la sua mission su obiettivi di Decarbonizzazione, promuove lo sviluppo di strumenti e metodi per la creazione, lo stoccaggio e la distribuzione di soluzioni energetiche a basso impatto ambientale che permettano l'introduzione di energie rinnovabili su larga scala.

Numero dipendenti e collaboratori: 22

Centro Digital Industry (<https://dicenter.fbk.eu/>):

Il Centro sviluppa strumenti e piattaforme ICT industriali volte a ottimizzare il lavoro delle risorse umane, la produttività, l'efficienza degli impianti e degli ambienti di lavoro a elevata automazione, focalizza la sua ricerca sulle tecnologie digitali per l'industria realizzando applicazioni per sistemi critici, sistemi adattivi e autonomi, sistemi di percezione avanzata, di diagnostica e predizione.

Numero dipendenti e collaboratori: 81

1. MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLE MANIFESTAZIONI DI INTERESSE

Le manifestazioni di interesse a partecipare alla consultazione dovranno essere inoltrate all'indirizzo gare@pec.fbk.eu (o all'indirizzo email gare@fbk.eu per fornitori esteri sprovvisti della PEC), indicando nell'oggetto della comunicazione "Consultazione preliminare di mercato per la valutazione tecnico – economica del servizio di certificazione del Sistema Gestione Qualità UNI EN ISO 9001:2015 per i centri di ricerca della Fondazione Bruno Kessler"

entro e non oltre il giorno lunedì 28 febbraio 2022

2. MODALITA' DI SVOLGIMENTO DELLA CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO

Tutti i soggetti che avranno manifestato interesse entro il termine indicato al punto precedente verranno convocati, con un preavviso di almeno tre giorni, per una consultazione esplicativa con i referenti interni della Fondazione, che potrà essere svolta anche telematicamente. Degli incontri sarà redatto processo verbale accessibile da parte di tutti i partecipanti alla consultazione.

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

3. TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento EU n. 2016/679 (GDPR), i dati personali forniti verranno trattati da FBK - nella sua qualità di Titolare del Trattamento dei dati personali - tramite strumenti manuali, informatici e telematici, comunque idonei a garantire la sicurezza e la riservatezza dei dati stessi, esclusivamente nell'ambito della presente procedura.

È diritto dell'interessato ottenere l'accesso, la rettifica, la cancellazione, la limitazione del trattamento, l'opposizione al trattamento per motivi legittimi, la portabilità e la proposizione e reclamo all'Autorità di controllo dei dati personali ai sensi del Capo III del GDPR.

L'informativa completa in merito al trattamento dei dati personali è disponibile al link <https://appalti.fbk.eu/it/InformativaPrivacyAppalti>.

Trento, 15 febbraio 2022

Paola Angeli

Responsabile del Servizio Appalti e Contratti

(doc. firmato digitalmente)