

AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

Per la verifica di unicità del fornitore per l'affidamento ex art. 63, comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016, del "Mantenimento delle Licenze Software Mathworks per il 2023"

PREMESSO CHE

- È intenzione di questa Amministrazione avviare una procedura negoziata ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), del D. Lgs. 50/2016 per l'affidamento del mantenimento delle licenze software Mathworks per il 2023 – CIG n°9480028E93;
- Il valore del servizio è stimato dal Responsabile del Procedimento per la fase di Progettazione in € 176.300,00 + VA;
- Il fornitore individuato è la società The Mathworks S.r.l. - Torino.

CONSIDERATO CHE

- Ricorrono i presupposti per affidare alla società The Mathworks S.r.l il contratto d'appalto de quo tramite procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), punto 2): (...*la procedura può essere utilizzata: punto b) "quando i lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per una delle seguenti ragioni: [...] punto 2) "la concorrenza è assente per motivi tecnici" e "non esistono altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli"*);
- Ai sensi del medesimo articolo sopracitato occorre che sia comprovato che "*non esistono altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli e l'assenza di concorrenza non è il risultato di una limitazione artificiale dei parametri d'appalto*";
- La partecipazione è subordinata all'assenza dei motivi di esclusione in capo all'impresa di cui all'art. 80 del D. Lgs. 50/2016.

TUTTO CIO' PREMESSO E CONSIDERATO

Si rende noto che obiettivo del presente avviso è quello di verificare se vi siano altri operatori economici, oltre a quello individuato da questa Amministrazione, che possano effettuare il Mantenimento delle Licenze Software Mathworks per il 2023.

Si precisa che l'operatore economico dovrà risultare partner commerciale Mathworks per tutta la durata del contratto.

Si evidenzia che la manutenzione delle licenze richieste dovrà essere regolarmente registrata presso Mathworks ed essere valida per l'intera durata del servizio. Il CIRA effettuerà le opportune verifiche.

Modalità di presentazione della manifestazione di interesse

La manifestazione di interesse dovrà essere redatta secondo il modulo "Fac-Simile Manifestazione di Interesse" in Allegato 01 e dovrà essere sottoscritta digitalmente dal rappresentante legale e trasmessa al seguente indirizzo PEC: ufficioacquisticira@legalmail.it e in c.c. all'indirizzo e.decrescenzo@cira.it entro le ore 12:00 del 22 novembre 2022.

Unitamente alla Manifestazione di Interesse dovrà essere presentato, **a pena di esclusione**, attestato di partner commerciale rilasciato da The Mathworks.

Le richieste pervenute oltre il sopracitato termine non verranno tenute in considerazione.

Nel caso in cui nessuna candidatura perverrà nei termini sopra indicati questa Amministrazione procederà all'affidamento del contratto ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), punto 2) del D. Lgs. 50/2016 con l'Operatore Economico The Mathworks S.r.l che, allo stato attuale, risulta l'unico in grado di fornire il servizio in oggetto.

Nel rispetto del Regolamento (UE) sulla Privacy n. 679/2016 e del D. Lgs. n. 101/2018, si informa che i dati raccolti saranno utilizzati esclusivamente per le finalità connesse alla gestione della procedura in oggetto, anche con l'ausilio di mezzi informatici. L'invio della manifestazione di interesse presuppone l'esplicita autorizzazione al trattamento dei dati e la piena accettazione delle disposizioni del presente avviso.

Eventuali chiarimenti potranno essere richiesti a mezzo PEC all'indirizzo ufficioacquisticira@legalmail.it entro le ore 17:00 del 15 novembre 2022.

Responsabile del Procedimento per la Fase di Progettazione: ing. Roberto Mella.

Responsabile del Procedimento per la Fase di Affidamento: ing. Marcello Amato.

Capua, 8 novembre 2022

C.I.R.A. S.c.p.A.
Il Responsabile del Procedimento fase di Affidamento
(ing. *Marcello Amato*)