



Avviso Pubblico per la verifica dell'effettiva sussistenza del presupposto dell'assenza di concorrenza per motivi tecnici con riferimento all'affidamento della fornitura del software COMSOL Multiphysics per le attività di ricerca della Fondazione Ri.MED

- La Fondazione Ri.MED (la Fondazione) ha necessità di affidare la fornitura del software COMSOL Multiphysics come meglio di seguito specificato:

n. 1 - COMSOL Multiphysics, Floating Network License (FNL) for one (1) concurrent user (perpetual license)

- la Fondazione ha motivo di ritenere che la fornitura suddetta *può essere affidata unicamente all'Impresa COMSOL srl, unico distributore in Italia, per conto dell'impresa COMSOL AB - Sweden, del software e dei suoi moduli aggiuntivi, nonché i servizi di supporto tecnico e manutenzione* per le motivazioni di seguito espresse ed evidenziate in carattere corsivo:

“A seguito di un'approfondita indagine dei vari software commerciali di simulazioni ad elementi finiti (FE) multifisiche, l'unico software che possiede le caratteristiche tecniche necessarie ed indispensabili rispetto ai concreti obiettivi dell'attività di ricerca svolta dal gruppo di Ingegneria Tissutale della Fondazione è risultato il software COMSOL Multiphysics, prodotto da COMSOL Inc (Stockholm, Sweden). Questo software rispetto agli altri codici disponibili sul mercato offre prestazioni uniche per simulare fenomeni fisici in cui intervengono variabili di varia natura, garantendo soluzioni accurate ed efficienti in tempi di calcolo accettabili. Inoltre, la disponibilità di tale software soddisfa le esigenze riguardanti le simulazioni multifisiche del gruppo di Ingegneria dei Tessuti.

Inoltre, il team di ricerca ha già maturato una notevole esperienza nell'utilizzo dei codici richiesti, esperienza di fondamentale importanza in considerazione delle complessità tecniche di simulazioni multifisiche ad elementi finiti.

È essenziale evidenziare che il gruppo di Ingegneria di Tessuto della Fondazione ha sviluppato un database di simulazioni e relativi risultati su analisi multifisiche relative al processo di biofabbricazione alla base di numerosi brevetti e articoli scientifici pubblicati. Ripetere le analisi con codici diversi da quelli di COMSOL Multiphysics risulterebbe un dispendio di risorse economiche ed umane non conveniente per la Fondazione. Pertanto, i software richiesti garantiscono la continuità scientifica delle attività precedentemente portate avanti dal Team di ricerca della Fondazione.

In base a quanto sopra specificato, per quanto a mia conoscenza ed in seguito all'indagine da me espletata, si ritiene il software COMSOL Multiphysics non sostituibile con altri beni presenti sul mercato, sia per prestazioni tecnico-scientifiche, che per compatibilità con le attività precedentemente svolte dal gruppo di ricerca.

Da un'indagine di mercato, è emerso che COMSOL Multiphysics è distribuito in esclusiva sul territorio Italiano da:

COMSOL S.r.l.

Viale Duca degli Abruzzi, 103

25124 Brescia, Italia

P.IVA 02713430987.

- il valore complessivo massimo della fornitura in argomento ammonta a presunti € 19.990,00 oltre IVA.

Con il presente avviso pubblico

- la Fondazione rende nota la circostanza di ritenere che la scelta del contraente per l'appalto in argomento possa essere effettuata mediante la **procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara, di cui all'art. 63, co.2 lett b) del D. Lgs. 50/2016**, ricorrendo le **condizioni di natura tecnica**, ivi previste, per le quali il contratto può essere affidato unicamente ad un **operatore economico determinato**. Tale ultima circostanza troverebbe fondamento e giustificazione nelle ragioni evidenziate al secondo punto delle superiori premesse, che qui si intendono integralmente richiamate e trascritte;
- la Fondazione intende, altresì, consultare il mercato al fine di conoscere se, diversamente dalle informazioni in possesso della Fondazione medesima, vi siano altri operatori economici, diversi da quello sopra menzionato, che possano fornire i beni in argomento o altri funzionalmente equivalenti, ossia dotati di tutte le medesime caratteristiche.

Tanto premesso,

Si invita

ogni operatore economico, che ritenga di essere nelle condizioni di fornire i Software in argomento o comunque beni alternativi e funzionalmente equivalenti (a quelli sopra indicati), a presentare la propria candidatura, avendo cura di allegare alla stessa ampia e dettagliata documentazione atta a dimostrare l'effettiva idoneità dei beni alternativi proposti a soddisfare le esigenze della Fondazione.

Si rappresenta che il presente avviso è rivolto esclusivamente alle Imprese diverse da quella espressamente sopra menzionata. Conseguentemente, l'impresa individuata quale potenziale affidatario dell'appalto in argomento non dovrà, in tale fase, presentare o inviare alcun documento.

La suddetta documentazione dovrà essere inviata, entro il termine perentorio delle **ore 13:00 del 2 novembre 2021**, all'indirizzo di posta elettronica certificata della Fondazione Ri.MED acquistirimed@pec.it, indicando nel campo oggetto la dicitura **"Fornitura del software equivalente al software COMSOL Multiphysics"**.

Si segnala, al riguardo, che il menzionato indirizzo di posta elettronica è abilitato soltanto alla ricezione di posta elettronica certificata (non saranno pertanto in alcun modo ricevibili e-mail trasmesse mediante posta elettronica non certificata).

Trascorso il suddetto termine, in assenza di riscontri da parte del mercato o qualora i riscontri pervenuti non dovessero, con provvedimento motivato, essere valutati favorevolmente dai competenti Uffici della Fondazione, si riterrà confermata la sussistenza del presupposto dell'assenza di concorrenza per motivi tecnici.

In tale ipotesi, la Fondazione intende, fin d'ora, manifestare l'intenzione di stipulare con l'Impresa

sopra indicata il relativo contratto, previa negoziazione delle condizioni contrattuali.

Il giorno 15 ottobre 2021 il presente avviso è stato pubblicato sul sito istituzionale della Fondazione <http://www.fondazionerimed.eu> nella sezione “*bandi di gara*”.

Palermo, 15 ottobre 2021

F.to Il Responsabile Unico del Procedimento

Dott. Renato Saverino