



DI  
C  
Ma  
PI

Dipartimento  
di Ingegneria Chimica,  
dei Materiali e della  
Produzione Industriale  
Università degli Studi  
di Napoli Federico II

## AVVISO ESPLORATIVO N.1-TM DEL 29/05/2020

### AVVISO PER VERIFICA UNICITÀ DEL FORNITORE PER AFFIDAMENTO EX ART. 63 COMMA 2 LETT. B) DEL D.LGS. 50/2016

#### PREMESSO CHE

- è intenzione di questo Dipartimento avviare una procedura negoziata ai sensi dell'art.63 c. 2 lett. b) punto 2) d.Lgs.50/2016 per l' acquisto del seguente prodotto: **licenza-software GaBi per analisi LCA;**
- l'acquisizione di questo software è necessaria in quanto è indispensabile per creare bilanci di ciclo di vita di prodotti e servizi e di analizzare ed interpretare i risultati secondo i metodi di valutazione tecnici, economici e di impatto ambientale desiderati, standardizzato secondo le norme della serie ISO 14040-14044.
- in seguito ad indagini ed analisi di mercato, è stato individuato nel software Gabi, prodotto esclusivamente da Sphera e distribuito in Italia da Thinkstep, l'unico in grado di garantire le prestazioni richieste in quanto il software permette di modellare ogni elemento di un prodotto o sistema di prodotti in un'ottica di ciclo di vita, fornendo supporto per prendere le migliori decisioni di produzione e sull'intero ciclo di vita di un qualsiasi prodotto o processo. Esso è dotato di una banca dati che comprende le categorie di impatto, metodi di valutazione (CML, Eco-Indicator, ecc) ed un elevato numero di processi documentati. È compatibile con i sistemi operativi come Windows, permette il trasferimento dati sui principali software per la gestione dei dati (come Excel) e supporta i principali life cycle inventory database come Ecoinvent. Il software valuta la qualità dei dati al fine di garantire la riproducibilità dei risultati di bilancio ed aumenta la trasparenza e rende possibile valutare tre differenti aspetti: tecnologia, area geografica di riferimento e arco temporale a cui si riferiscono i dati. Gabi supporta le seguenti applicazioni:
  - Life Cycle Assessment;
  - Life Cycle Costing;
  - Life Cycle Reporting;
  - Life Cycle Working Environment.
- l'importo complessivo della fornitura è stimato in € 4900,00 (quattromilanovecento/00 euro) iva esclusa;



DI  
C  
Ma  
PI

Dipartimento  
di Ingegneria Chimica,  
dei Materiali e della  
Produzione Industriale  
Università degli Studi  
di Napoli Federico II

## VISTE

- le linee guida numero 8 del 13 settembre 2017 dell’Autorità Nazionale Anticorruzione “Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili” (pubblicata nella Gazzetta Ufficiale – Serie Generale – n. 248 del 23 ottobre 2017);

## CONSIDERATO CHE

- ricorrono i presupposti per affidare alla ditta Thinkstep, distributore esclusivo in Italia di tutti i prodotti software GaBi , la fornitura tramite procedura negoziata senza previa pubblicazione 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 dell’appalto.
- la partecipazione è subordinata all’assenza dei motivi di esclusione in capo all’impresa di cui all’art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016;

## TUTTO CIÒ PREMESSO, VISTO E CONSIDERATO

**Si rende noto che** l’obiettivo del presente avviso è quello di verificare se vi siano altri operatori economici, oltre a quello individuato da questo Dipartimento, che possano effettuare la fornitura della licenza-software in oggetto con le caratteristiche tecniche minime richieste e dettagliatamente descritte nell’allegato n.1. **“scheda tecnica del prodotto”**.

### **Modalità e trasmissione della manifestazione di interesse**

Gli operatori economici interessati a partecipare dovranno far pervenire la propria manifestazione di interesse, redatta utilizzando il modello allegato, entro il termine perentorio del 19/06/2020 ore 12.00, esclusivamente a mezzo PEC, all’indirizzo **dip.ing-chim-matprodind@pec.unina.it** .

L’oggetto della posta elettronica certificata dovrà riportare la dicitura: **“Avviso esplorativo n.1-TM 2020-licenza-software per analisi LCA”**e dovrà contenere la domanda di partecipazione redatta utilizzando il modello di cui all’allegato 2 **“manifestazione di interesse”**, la quale dovrà essere resa e sottoscritta dal legale rappresentante della società con allegata copia di un documento di identità dello stesso.



DI  
C  
Ma  
PI

Dipartimento  
di Ingegneria Chimica,  
dei Materiali e della  
Produzione Industriale  
Università degli Studi  
di Napoli Federico II

Allo scopo di verificare la conformità del proprio prodotto alle specifiche esigenze del dipartimento, l'operatore economico interessato dovrà allegare alla propria manifestazione una descrizione dell'applicativo prodotto e commercializzato con puntuale evidenza delle caratteristiche tecniche. Le manifestazioni pervenute fuori termine, non firmate o prive della dichiarazione di cui all'allegato 1 "manifestazione di interesse" non verranno tenute in considerazione.

Le eventuali richieste di chiarimenti e/o informazioni di carattere tecnico/amministrativo potranno essere inoltrate al Responsabile del Procedimento, Tomas Candida, esclusivamente via mail all'indirizzo: tomas@unina.it Nell'oggetto della mail dovrà essere riportata la seguente dicitura: "avviso esplorativo rif. n. 1/TM/2020. Le richieste di chiarimenti dovranno pervenire entro e non oltre il giorno 11/06/2020 ore 12:00. Richieste presentate in modo difforme non verranno riscontrate.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui la Società sopra indicata costituisca l'unico operatore in grado di effettuare la fornitura descritta, questo Dipartimento intende altresì manifestare l'intenzione di concludere il contratto ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. b) punto 2 del D.Lgs. 50/2016 con l'operatore economico che, allo stato attuale, risulta l'unico in grado di garantire la fornitura richiesta per i motivi sopra indicati.

Il presente Avviso, pubblicato sul profilo del committente [www.unina.it](http://www.unina.it), nella sezione bandi di gara e contratti, è finalizzato esclusivamente all'acquisizione di manifestazioni di interesse per favorire la partecipazione e la consultazione del maggior numero possibile di Operatori Economici, nel rispetto dei principi di concorrenza, parità di trattamento, non discriminazione, trasparenza e proporzionalità.

Le eventuali manifestazioni di interesse presentate non sono in alcun modo vincolanti per il Dipartimento che, a proprio insindacabile giudizio, si riserva la facoltà in qualsiasi momento di sospendere, modificare o annullare la presente indagine conoscitiva.

Napoli, 29/05/2020

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
(Prof. Luigi Carrino)

Allegati al presente avviso:

- All. 1 scheda tecnica del prodotto
- All. 2 manifestazione di interesse



DI  
C  
Ma  
PI

Dipartimento  
di Ingegneria Chimica,  
dei Materiali e della  
Produzione Industriale  
Università degli Studi  
di Napoli Federico II