



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 22/02/2023

AVVISO PER VERIFICA UNICITÀ DEL FORNITORE PER L'ACQUISTO DEL SOFTWARE SUPERPRO DESIGNER

Questa Amministrazione intende procedere all'affidamento diretto per l'acquisto del **software SuperPro Designer**, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a), del D.L. 76/2020, convertito con modifiche dalla Legge 120/2020.

L'acquisto del software è necessario in quanto indispensabile per lo svolgimento delle attività di ricerca da condurre nell'ambito progetto H2020 e riguardanti la produzione di antiossidanti da cellule microalgali. SuperPro Designer è in grado di eseguire molti dei calcoli fondamentali dell'ingegneria chimica, inclusi quelli relativi a bilanci di massa, bilanci energetici, equilibri termodinamici. E' un simulatore di processi chimici, utilizzato per modellare/simulare i processi chimici, dalle operazioni unitarie agli impianti chimici completi e alle raffinerie.

in seguito ad indagini ed analisi di mercato, è stato individuato nel software SuperPro Designer, prodotto esclusivamente dalla società Intelligent Inc. , l'unico in grado di garantire le prestazioni richieste.

Il costo atteso per l'acquisto è stimato in € 4000,00 oltre IVA.

Obiettivo del presente avviso è pertanto quello di verificare se vi siano altri operatori economici, oltre a quello individuato da questo Dipartimento, che possano effettuare la fornitura del software Super-Pro Designer o equivalente.

Si invitano, pertanto, gli operatori economici interessati a manifestare a questo Ente l'interesse alla partecipazione alla procedura per l'affidamento della fornitura in oggetto, entro e non oltre il termine del 09/03/2023 alle ore 12.00.

La predetta manifestazione d'interesse dovrà essere trasmessa al Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale **esclusivamente** a mezzo PEC, all'indirizzo dip.ing-chim-matprodind@pec.unina.it , specificando la ragione sociale, l'indirizzo e la partita IVA della Ditta interessata. Le richieste pervenute oltre il suddetto termine non verranno tenute in considerazione. L'Amministrazione declina ogni responsabilità in ordine a disguidi tecnici o di altra natura che impediscano il recapito delle richieste entro il termine predetto.

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. 1, comma 2, lett. a), del D.L. 76/2020 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, nella sezione bandi di gara e contratti, è finalizzato esclusivamente all'acquisizione di manifestazioni di interesse per favorire la



DI
C
Ma
PI

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

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.

Il Responsabile Unico del Procedimento è il **Dott. Emmi Fabio**. Per informazioni o chiarimenti relativi al presente avviso potranno essere formulate richieste scritte al seguente indirizzo di posta elettronica emmi@unina.it

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

(Prof. Mensitieri Giuseppe)