



AVVISO ESPLORATIVO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE
per la verifica di unicità del fornitore per l'acquisto di una workstation Mid Tower
Dual Socket Intel 4 internal bays SAS/SATA, ex art. 63 c. 2, lett. b), punto 2 del
Dls. N. 50/2016

PREMESSO CHE

- È intenzione del Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale dell'Università degli Studi di Genova ai sensi dell'art. 63 c. 2, lett. b), punto 2 del D.Lgs n. 50/2016 per l'acquisto di una Workstation Mid-Tower Dual Socket;
- L'acquisto è necessario per poter eseguire le attività di ricerca ad alta prestazione previste dal Progetto Europeo Marie Curie ITN POLKA (Responsabile scientifico Prof. Alessandro Bottaro)
- Le caratteristiche dello strumento sono le seguenti:
 - Mid Tower Black Chassis, 1200W Single Power Supply, 424mm (H) x 193 mm (W) x 525mm (D) n. 4 Internal fixed 3,5" drive bays + n. 2 5.25" peripheral drive bays
- Il Prof. Alessandro Bottaro ha precisato che dopo approfondita ricerca sul mercato contattando diverse aziende, è stata individuata la società E4 Computer Engineering S.p.A. di Scandiano (RE) che è la società di riferimento nazionale per sistemi informatici ad alte prestazioni. Il Prof. Alessandro Bottaro dichiara di non essere al corrente di nessun'altra società in Italia capace di progettare, assemblare e vendere a prezzi concorrenziali sistemi informatici multi-processori quali quelli messi in commercio dalla Società E4 Computer Engineering S.p.A;
- Vista l'offerta n° 36498 del 05/12/2019 pervenuta dalla ditta E4 Computer Engineering S.p.A. con sede a Scandiano (RE) via Martiri della Libertà 66 - per la fornitura Workstation Mid-Tower Dual Socket; ad un prezzo di € 8.700,00 (Iva esclusa)
- Accertata la disponibilità di bilancio alla copertura finanziaria della spesa che graverà sul budget 2019 del DICCA sul Progetto Europeo Marie Curie ITN POLKA (Responsabile scientifico Prof. Alessandro Bottaro)



- Tale avviso di manifestazione di interesse viene pubblicato sul sito del DICCA in esecuzione alla disposizione del Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale;

CONSIDERATO CHE

- Ricorrono i presupposti per affidare a E4 Computer Engineering S.p.A. il contratto d'appalto per la fornitura di una Workstation Mid-Tower Dual Socket tramite procedura negoziata, senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. B) punto 2: *“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”*
- 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 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 Università, che possano effettuare tale fornitura

Modalità e trasmissione della manifestazione di interesse

La manifestazione di interesse dovrà essere sottoscritta dal legale rappresentante, corredata da fotocopia di un documento di identità e trasmessa al seguente indirizzo PEC: dicca@pec.unige.it, entro le ore 12,00 del 27 dicembre 2019 (venerdì). Le richieste pervenute oltre il sopracitato termine, non verranno tenute in considerazione.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui l'azienda sopra indicata costituisce l'unico operatore in grado di svolgere la fornitura descritta, questa Università



intende altresì manifestare l'intenzione di concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni contrattuali, ai sensi dell'art. dell'art. 63 c. 2, lett.b), punto 2 del D.Lgs n. 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.

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs n. 196/2003 e ss.mm.ii. 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 piena accettazione delle disposizioni del presente avviso.

L'invito a presentare l'offerta verrà trasmesso a mezzo PEC.

Riferimenti:

RUP - Responsabile Unico
del Procedimento:

Dott. Aldo Spalla Responsabile Amministrativo DICCA
email: segretario@dicca.unige.it Tel. 0103352498

Referente pratica:

Prof. Alessandro Bottaro

Genova, 17 Dicembre 2019

Il Responsabile Amministrativo DICCA
Dott. Aldo Spalla