



**AVVISO ESPLORATIVO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE  
per la verifica di unicità del fornitore per l'acquisto di un server 1U Dual Socket  
Intel – 4 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 un server 1U Dual Socket Intel – 4 bays SAS/SATA;
- L'acquisto, richiesto dal Prof. Andrea Mazzino, è necessario per poter eseguire le attività di ricerca ad alta prestazione previste dal Progetto SINAPSI (Responsabile scientifico Prof. Giovanni BESIO)
- Le caratteristiche dello strumento sono le seguenti:

- 1 x 1U - 4 x SAS/SATA - Rid. 750W
- 1 x Dual Xeon Scalable - C621 – Server
- 2 x Xeon 18-Core 5220 2,2Ghz 24.75MB
- 4 x DDR4-2933 Reg. ECC 32 GB module
- 1 x Intel C621 SATA III 4 ports #
- 1 x Intel S4510 480GB 2,5" SSD SATA III
- 1 x Backplane SAS/SATA 4 dischi
- 1 x NVMe M.2 slot
- 1 x BMC integrated Aspeed AST2500 #
- 1 x Aspeed AST2500 1000 #
- 2 x Intel Pro 1000 #
- 1 x Mellanox CX4 VPI SinglePort FDR IB 56Gb/s x16
- 1 x Cavo FDR QSFP Passive Copper 2mt
- 2 x Cavo IEC320 C14 to C13 2M grey
- 1 x Dedicated BMC / IPMI 2.0 #
- 1 x Test with Operative System
- 1 x 5Y - NBD - on site service

- Il Prof. Andrea Mazzino 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 Professore 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° 1141406 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 Server per monitoraggio a rack 19 pollici ad un prezzo di € 6.160,00 (Iva esclusa)
- Accertata la disponibilità di bilancio alla copertura finanziaria della spesa che graverà sul budget 2019 del DICCA sul Progetto 100024-2019-GB-MARITTIMO\_001 (Responsabile scientifico Prof. Giovanni BESIO)
- 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 un server 1U Dual Socket Intel – 4 bays SAS/SATA 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](mailto: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](mailto:segretario@dicca.unige.it) Tel. 0103359618

Referente pratica:

Prof. Andrea Mazzino



Università  
di Genova

DICCA DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA  
E AMBIENTALE

Genova, 17 Dicembre 2019

Il Responsabile Amministrativo DICCA  
Dott. Aldo Spalla

---

**Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale**

[dicca.unige.it](http://dicca.unige.it)

P. IVA 00754150100

+39 010 3352491

Via Montallegro 1, 16145 Genova

[direttore@dicca.unige.it](mailto:direttore@dicca.unige.it)